



**IFPA**

Campus  
Belém



# **Plano de Retomada das Atividades no IFPA | Campus Belém**



## **MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

### **PLANO DE RETOMADA DAS ATIVIDADES DO INSTITUTO FEDERAL DO PARÁ | Campus Belém PARA PREVENÇÃO E CONTROLE DO NOVO CORONAVÍRUS**

**Belém - PA 2020**



**Reitor**

CLÁUDIO ALEX JORGE DA ROCHA

**Pró-Reitora de Ensino**

ELINILZE GUEDES TEODORO

**Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação**

ANA PAULA PALHETA SANTANA

**Pró-Reitor de Extensão**

FABRICIO MEDEIROS ALHO

**Pró-Reitor de Administração**

DANILSON LOBATO DA COSTA

**Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional**

RAIMUNDO NONATO SANCHES DE SOUZA

**Diretor Geral do Campus Belém**

RAIMUNDO OTONI MELO FIGUEIREDO

## **Grupo de Trabalho**

### **Presidente**

Sady Salomão da Silva Alves

### **Membros**

Laudemir Roberto Ferreira Araújo

Maria de Nazaré Rodrigues Pereira Martins

Jair Alcindo Lobo de Melo

Reginaldo da Silva

Edina do Socorro Gomes Rodrigues

Alexandre Santos da Silva

Johny da Silva Oliveira

João Paulo Coelho Teixeira

Douglas de Almeida Mesquita

Nilton Cesar Almeida Queiroz

Paulo Richards Cunha dos Santos

## Sumário

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS .....	6
2. Objetivo .....	7
3. Informações Gerais sobre a Saúde (COVID-19) Geral e Local no Município e na Região do Campus .8	
5. Diagnóstico situacional do Campus Belém relacionados a COVID-19 .....	9
4. Riscos associados às principais medidas de prevenção da transmissão da COVID-19 .....	10
5. Medidas saneadoras dos fatores de riscos .....	12
5.1. Orientações Básicas.....	13
5.2 Apoio Logístico e de Infraestrutura:.....	16
EIXO 2: Ações efetivas no enfrentamento e prevenção no âmbito deste campus.....	17
EIXO 3: Sustentação e apoio financeiro as ações de prevenção.....	18
EIXO 4: Educação em saúde para a comunidade acadêmica .....	18
AÇÕES EFETIVAMENTE EM ANDAMENTO – para infraestrutura .....	19
5.3. Protocolo de atendimento com segurança e medidas de controle protetivas. ....	22
6. Plano de Ação para retomada das atividades acadêmicas no Campus Belém. ....	25
6.1 Por que é necessário o ensino remoto?.....	26
6.2 Proposta de ações para o desenvolvimento do ensino remoto: .....	39
6.3 Ações Metodológicas das Atividades Remotas no Âmbito do IFPA Campus Belém.....	43
6.5 Plano de Retorno das Atividades do NAPNE .....	290
6.6 Plano de Trabalho da Biblioteca para <i>Home - Office</i> .....	291
6.7 Calendário de Atividades Remotas .....	293
6. 8 - Plano de retomada das Atividades Acadêmicas da DPI .....	295
6. 9 Plano de retomada das Atividades Acadêmicas da DEX .....	<b>Erro! Indicador não definido.</b>
10 Considerações Finais .....	404
11 REFERÊNCIAS .....	404
12 APÊNDICE.....	95
13 ANEXOS.....	124



## 1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

A situação de calamidade provocada pela pandemia do novo Coronavírus, o qual provoca a COVID-19, tem demandado grandes esforços ao setor educacional para enfrentar os desafios no planejamento de retomada das atividades acadêmicas. Esta situação tem exigido dos gestores das instituições de ensino públicas e particulares uma rápida reação no sentido de adequação das atividades a esta nova realidade.

No caso do IFPA, considerando que o alto risco de contaminação e disseminação do Coronavírus também se alastrou em todo o Pará, as atividades acadêmicas e administrativas presenciais foram suspensas a partir de 19 de março de 2020, seguindo a determinação do Conselho Superior (CONSUP), conforme as orientações do poder público municipal, estadual e federal. A partir dessa determinação, somente as atividades administrativas consideradas não essenciais passaram a ser executadas de forma remota, em todas as unidades que compõe a estrutura organizacional da instituição.

Durante esse período de paralisação, a equipe de gestão do *Campus* Belém tem efetivado várias ações junto ao Grupo Especial de Prevenção ao Coronavírus e providenciado a aquisição de materiais, serviços de manutenção, estruturação e adequação de espaços físicos, bem como participado ativamente das discussões e deliberações junto ao Comitê de Risco e ao Conselho Superior do IFPA.

A partir dessas discussões e de acordo com as Diretrizes para o Planejamento Institucional de Retomada das Atividades Presenciais no IFPA, bem como da necessidade de Recomposição do Calendário Acadêmico 2020, a Direção Geral instituiu a Comissão de Sistematização do Plano de Retorno das atividades acadêmicas, com vistas à construção coletiva do documento que visa estabelecer critérios e diretrizes a serem implementadas para a retomada dessas atividades, de acordo com a realidade local e com a garantia da adoção de medidas preventivas adequadas e responsáveis.

Este documento, sistematizado pela comissão, representada por gestores, docentes, discentes e servidores administrativos, ressalta que devido o cenário geral da situação da pandemia, não se pode descartar a possibilidade de contágio quando



do retorno das atividades, por isso também a necessidade de evidenciar neste plano os fatores de riscos e as medidas mitigadores para a garantia da segurança sanitária dos alunos e dos servidores.

O Plano de Retorno não se apresenta como um documento fechado a novas proposições, pelo contrário, está aberto a novas possibilidades advindas das necessidades observadas constantemente pela gestão, pelas deliberações dos órgãos superiores, das demandas da comunidade acadêmica e das discussões emanadas do Comitê de Risco e do Fórum Estratégico Permanente do *Campus* Belém, que permite maior transparência e garante a participação de todos nos processos de decisão.

No que se refere ao retorno do calendário acadêmico, para reduzir o impacto das perdas para os estudantes decidiu-se pela transferência de parte das atividades educativas para o ensino remoto, de modo a minimizar essas perdas em nível de conhecimentos dos alunos, pois não existe a possibilidade de retorno imediato de ensino presencial visto que as instituições de ensino ainda são consideradas fontes de contaminação e disseminação do vírus.

Portanto, este plano deve assegurar maior segurança, desempenho e eficiência aos seguimentos orgânicos pertencentes ao Campus Belém na implementação das políticas de retorno às atividades acadêmicas, apesar da gestão já ter iniciado as medidas internas de prevenção contra a COVID-19, no que diz respeito ao processo de higienização, sanitização, dedetização e adequação dos espaços físicos do IFPA/Campus Belém, pois o plano traz orientações não somente relativas ao ensino, mas contém medidas mitigadores que visam garantir a segurança sanitária e de saúde dos alunos, dos servidores e dos colaboradores terceirizados.

## 2. Objetivo



Estabelecer critérios e diretrizes a serem implementadas para a retomada das atividades acadêmicas no IFPA/Campus/Belém.

### **3. Informações Gerais sobre a Saúde (COVID-19) Geral e Local no Município e na Região do Campus**

Em 11 de março de 2020, a COVID-19 foi caracterizada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) como uma pandemia, visto que o surto da doença causada pelo novo Coronavírus constitui uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional, conforme previsto no Regulamento Sanitário Internacional. A partir dessa data os casos de contaminação aumentaram consideravelmente e milhares de pessoas já perderam a vida por causa dessa doença.

Os dados do Ministério da Saúde apontam que desde o registro do primeiro caso até o dia 26/07/2020, o Brasil possui 2.419,091 casos confirmados de COVID-19 com 87.004 óbitos registrados, o que representa taxas de letalidade de 3,6% e mortalidade de 41,4%. Apresentando ainda 1.634,174 pessoas recuperadas da doença e 697.813 casos em acompanhamento. Os veículos de imprensa também publicaram um registro em 27/07/2020 da média móvel de casos de 45.715 por dia, com uma variação de 22% em relação aos casos registrados em 14 dias.

No estado do Pará, segundo a Secretaria de Estado de Saúde – SESPA, até o dia 26/07/2020, foram confirmados 148.823 casos de COVID-19 e 5.729 óbitos registrados pela doença, sendo que 134.665 pessoas foram recuperadas e tendo ainda 459 casos em análise, a taxa de letalidade no Pará representa 3,85%, portanto pouco acima da taxa nacional. Ainda segundo o mesmo Consórcio de Imprensa, o Estado do Pará apresenta atualmente uma curva de estabilidade de casos, porém, segundo alguns analistas, esse comportamento depende de alguns parâmetros como taxa de distanciamento social, medidas de prevenção individual e coletiva de todos os setores, cuidados com a higiene pessoal, abertura de atividades econômicas, serviços e testes da população.

Em Belém, a Secretaria de Saúde do estado do Pará (SESPA) registrou, desde o início da pandemia até julho de 2020, mais de vinte e quatro mil casos de



COVID-19, com mais de dois mil óbitos ocorridos e aproximadamente vinte mil casos de pessoas recuperadas. É importante ressaltar que, dos municípios paraenses, Belém é o que representa o maior número de casos percentual e absoluto de COVID-19, porém o estado apresenta uma queda no número de casos de COVID-19 quando comparado com os demais estados da federação.

O IFPA, *Campus*Belém, está localizado no município de Belém/PA que abrange a Região Metropolitana de Belém (RMB) formada por 7 (sete) cidades: Ananindeua, Belém, Benevides, Castanhal, Marituba, Santa Bárbara do Pará e Santa Isabel do Pará, com uma população de aproximadamente 2.459.321 habitantes, conforme os dados divulgados IBGE de 2019. Nesta região, o primeiro caso registrado ocorreu na data de 18/03/2020, a partir da qual iniciou-se o processo de suspensão das atividades escolares no IFPA, com vistas a não colocar em risco a saúde dos alunos por contágio do novo Coronavírus.

É relevante, também afirmar que no IFPA, após a suspensão das atividades acadêmicas presenciais, foi estabelecido o Fórum Estratégico Permanente no *Campus* Belém, realizado por meio de web conferência entre os órgãos gestores do Campus e a comunidade acadêmica, em que ocorrem discussões que garantem a transparência no desenvolvimento do trabalho remoto, tanto administrativo quanto de ensino, pesquisa e extensão, a partir da publicação de vários instrumentos legais.

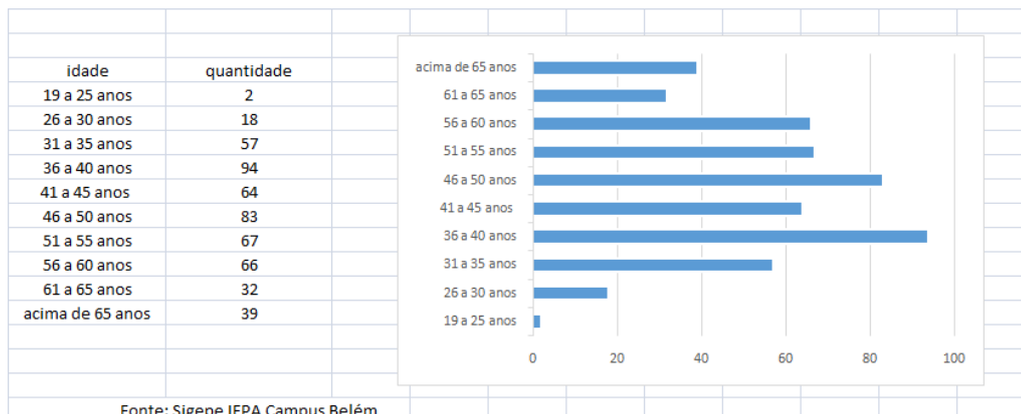
#### **4. Diagnóstico situacional do Campus Belém relacionados a COVID-19**

##### **4.1 Dados sobre Servidores e Colaboradores do Campus:**

Pelos dados obtidos do Sistema de Gestão de Acesso do Ministério da Economia (SIGEPE), atualmente o Campus Belém apresenta um total de 520 servidores ativos, sendo 360 professores, e 160 Técnicos Administrativos, além de 76 colaboradores de apoio terceirizado. A grande maioria está compreendida entre 36 a 40 anos de idade. No mês de março de 2020, foi realizada uma pesquisa com estes servidores e, aproximadamente, 39% se autodeclarou do grupo de risco.

O gráfico 01 abaixo apresenta os dados quantitativos desses servidores.





Em pesquisa realizada com os servidores ativos em exercício no Campus Belém, pelo Sistema de Administração dos Sistemas, do IFPA, foi apresentada a seguinte pergunta: Você apresenta alguma imunodeficiência ou doença preexistente, crônica, graves ou outros fatores de riscos associado? Um percentual de 36,84% dos servidores responderam que sim, conforme demonstra a pesquisa ilustrada na figura abaixo e disponibilizada na íntegra, em anexo, neste plano.

8/28/2020 Sistema de Administração dos Sistemas

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ  
SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DOS SISTEMAS  
EMITIDO EM 28/09/2020 09:57

RELATÓRIO DE QUANTIDADE DE RESPOSTAS POR ALTERNATIVA

Título do Questionário: Levantamento para organização de retorno as atividades acadêmicas no campus Belém.  
Dirigido ao Grupo: SERVIDORES ATIVOS E EM EXERCÍCIO NO CAMPUS BELÉM  
Período de Aplicação: 03/09/2020 à 05/10/2020  
Total Respondidos/Grupo: 95 / 520

<b>1. Qual a sua categoria do campus?</b>	
(a) Servidor Ativo.	95 / 100,00%
(b) Estudante regularmente matriculado.	0 / %
(c) Terceirizado.	0 / %
<b>2. Qual seu sexo?</b>	
(a) Feminino.	37 / 38,95%
(b) Masculino.	58 / 61,05%
<b>3. Você está gestante?</b>	
(a) Sim.	1 / 1,05%
(b) Não.	54 / 56,84%
(c) Não se aplica.	40 / 42,11%
<b>4. Você está amamentando?</b>	
(a) Sim.	2 / 2,11%
(b) Não.	53 / 55,79%
(c) Não se aplica.	40 / 42,11%
<b>5. Você apresenta alguma imunodeficiência ou doença preexistente, crônica, graves ou outros fatores de riscos associado?</b>	
(a) Sim.	35 / 36,84%
(b) Não.	60 / 63,16%
<b>6. Você apresenta alguma imunodeficiência ou doença preexistente, crônica, graves ou outros fatores de riscos associado ao COVID-19?</b>	

## 5. Riscos associados às principais medidas de prevenção da transmissão da COVID-19

De acordo com as diretrizes publicadas pelo CONSUP, no provável retorno das atividades administrativas e acadêmicas de forma presencial, os Campi devem seguir todos os protocolos de segurança sanitária recomendados pelas instâncias superiores e pelas autoridades municipais, estaduais e federal. Entretanto, ressalta a



importância da análise dos riscos associados às medidas que devem ser adotadas, visto que há riscos associados às medidas de prevenção à COVID-19 e ao combate à pandemia, de modo que no retorno das atividades ocorra nova suspensão por falta de insumos ou de um planejamento adequado que garantam a segurança da comunidade acadêmica do Campus, dos colaboradores e das pessoas que precisam entrar na unidade. Com base nessas diretrizes, destacamos no quadro 1 alguns dos riscos associados às medidas de prevenção que devem ser adotadas.

Quadro 1: Fatores de riscos às medidas de prevenção ao COVID-19

<b>Principais Medidas de Prevenção da Transmissão</b>	<b>Riscos Associados</b>
<b>Distanciamento mínimo de 1,5m entre as pessoas.</b>	Poucos recursos para adequação dos espaços físicos.
	Quantidade insuficiente de sala de aulas e/ou espaços didáticos para divisão de turmas.
	Indisponibilidade de carga horárias dos docentes para divisão de turmas
<b>Uso de Equipamentos de Proteção.</b>	Recursos insuficientes para aquisição de equipamentos de proteção (máscaras, protetores faciais, luvas, etc).
	Morosidade ou interrupção nos processos licitatórios para aquisição de equipamentos de proteção.
	Atrasos na entrega dos equipamentos de proteção por parte do Fornecedor.
	Má distribuição dos equipamentos de proteção.
	Não utilização dos equipamentos de proteção por parte da comunidade (servidores, discentes e terceirizados).
	Falta de disponibilização de equipamentos de proteção para os terceirizados por parte das empresas prestadoras de serviço.
<b>Higienização pessoal e dos espaços físicos.</b>	Falta de recursos para aquisição de materiais de higiene em quantidade suficiente.
	Morosidade ou interrupção nos processos licitatórios para aquisição de materiais de higiene.
	Atrasos na entrega dos materiais de higiene o por parte do Fornecedor.
	Desperdício de materiais de higiene.
	Não adoção das rotinas de higiene por parte da comunidade (servidores, discentes e terceirizados).
Quantidade insuficiente de pessoal para	



	atuarem na higienização dos espaços físicos e reposição de materiais.
<b>Controle de entrada de pessoas na instituição.</b>	Falta de recurso para a contratação de agentes de portaria para atuarem no controle de entrada de pessoas no campus.

## 6. Medidas saneadoras dos fatores de riscos

Para o retorno das atividades acadêmicas presenciais é necessário a adoção de medidas preventivas e de controle rigoroso do estado de saúde de todas as pessoas que transitam diariamente no interior do Campus Belém. Para isso, faz-se necessário cumprir de forma mais adequada possível as recomendações e estratégias delineadas neste plano, em acordo com as recomendações dos órgãos de saúde, para uma retomada responsável e gradual, em obediência às essas medidas conforme descritas a seguir:

- Instalação de totens com álcool em gel ou pias com sabão líquido nas vias de entrada do Campus e dos blocos;
- Instalação de *dispenser* de álcool nas áreas de maior acesso;
- Manutenção preventiva dos ar condicionados e troca de filtros para HEPA (específico para combate a bactérias e vírus);
- Higienização constante dos ambientes com maior circulação de pessoas, pelo menos 4 (quatro) vezes ao dia;
- Realização de Sanitização mensal do *Campus* Belém;
- Reforma e manutenção preventiva de, pelo menos, 50 salas de aula;
- Adequação do estúdio de produção audiovisual para atender as demandas de atividades virtuais e remotas;
- Criação de 01 laboratório multidisciplinar com 20 computadores;
- Montagem de 10 computadores nas 10 salas de aulas do piso térreo;
- Fazer a adequação rigorosa dos procedimentos no serviço de portaria, em atendimento ao protocolo de biossegurança e às diretrizes estabelecidas pelas instâncias superiores do IFPA;
- Manutenção permanente dos Banheiros de uso comum, seguindo os protocolos de higienização das Diretrizes já estabelecidas pelo CONSUP;



- Adequação de todos os bebedouros de uso comum para apanhar água somente em garrafas ou copos;
- Permissão de trabalho presencial para atividade administrativa somente com plano de trabalho aprovado pela chefia imediata e encaminhado à direção Geral por cada diretoria;
- A circulação de pessoas no Campus deverá ser monitorada pelo setor de segurança, de acordo com os protocolos de controle e distanciamento estabelecido neste plano;
- Distribuição de máscaras para alunos e servidores;
- Disponibilização de EPI's para os servidores e colaboradores terceirizados no atendimento direto ao público;
- Dedetização de ambientes internos e externos do campus, em agosto e dezembro/2020, de acordo com o protocolo de biossegurança;
- Manutenção predial preventiva e coletiva
  - Área do Refeitório e alimentação escolar: em fase de conclusão
  - Bloco de salas de aula: em fase de conclusão
  - Banheiros: reforma em andamento
  - Bloco N: reforma em andamento
- Aquisição de novos equipamentos de ar condicionados;
- Produção de álcool em gel pela equipe do laboratório de Química para utilização da comunidade acadêmica;
- Contratação de empresa de reprografia para atendimento de impressão de materiais didáticos;
- Aquisição de gêneros alimentícios para entrega de cestas básicas;
- Contratação de empresa para prestação de serviço de seguro coletivo de alunos estagiários.

Estas medidas e recomendações, devem seguir orientações básicas para a sua implantação, já definidas nas diretrizes aprovadas no Conselho Superior do IFPA, conforme detalhamento a seguir.

## 6.1. Orientações Básicas



De acordo com as diretrizes estabelecidas pelo CONSUP/IFPA, foram elencadas algumas medidas saneadoras para os vários segmentos, conforme o quadro 1 abaixo. Por estas medidas, o *Campus* Belém deverá adotar as orientações descritas com vistas à diminuição das possibilidades de contágio pelo Coronavírus.

Setor/Pessoas	Orientações
<p>1.Servidores e Colaboradores Terceirizados</p>	<p>a) Notificar a chefia imediata e a DHS se pertence ao grupo de risco. Servidores em grupo de risco ficarão em trabalho remoto até que seja estabelecida a data de retorno ao trabalho presencial de forma segura ou que a gestão do campus garanta o retorno com segurança;</p> <p>b) Em caso de quaisquer sintomas gripais ou deficiência pulmonar, o servidor deverá notificar a chefia imediata;</p> <p>c) Manter o distanciamento mínimo de 1,0 metro entre os mesmos (“regra dos braços abertos”) nas escalas de trabalho presencial;</p> <p>d) Usar sempre máscaras nos ambientes internos e externos do campus;</p> <p>e) Os protetores faciais disponibilizados devem ser exclusivos de cada profissional, devendo-se, imediatamente após o uso, realizar a limpeza e posterior desinfecção com álcool líquido a 70% (quando o material for compatível), hipoclorito de sódio ou outro desinfetante, na concentração recomendada pelo fabricante;</p> <p>f) Ser acessível e participar das campanhas de orientações sobre as medidas de segurança;</p> <p>g) Manter o distanciamento seguro e não compartilhar objetos de uso pessoal (caneta, copo, etc.);</p> <p>h) Higienizar sempre os crachás com álcool etílico a 70%;</p> <p>i) Lavar as mãos com água e sabão de hora em hora, no mínimo;</p> <p>j) As reuniões devem ser realizadas por web conferência, mas, caso não sejam possíveis, elas devem ser realizadas em</p>



	<p>espaços abertos e ventilados que possibilitem o distanciamento recomendado e com no máximo 10 pessoas;</p> <p>k) Manter as precauções em caso de desejo de tosse/espirro;</p> <p>l) Evitar levar itens desnecessários do ambiente doméstico ao trabalho;</p> <p>m) Manter distância de 1,0 metro entre as cadeiras e mesas utilizadas para atendimento ao público interno e externo;</p> <p>n) Os documentos físicos que forem recebidos pelo setor, devem ficar por 24h sem manuseio;</p>
<p>2. Discentes</p>	<p>a) Em caso de sintomas gripais permanecer em casa e informar a instituição;</p> <p>b) Manter o afastamento das carteiras em sala de aula a uma distância mínima de 1,0 metro;</p> <p>c) Usar obrigatoriamente as máscaras;</p> <p>d) Manter as precauções em caso de desejo de tosse/espirro;</p> <p>d) Higienizar as mãos e não participar de aglomerações;</p> <p>e) Moderar no uso de adornos (brinco, pulseira etc);</p> <p>f) Higienizar produtos que levarem ao ambiente escolar, ao chegar e ao sair, com álcool em gel;</p> <p>g) Lavar as mãos com água e sabão com frequência, preferencialmente de hora em hora;</p> <p>h) Permanecer na instituição somente o tempo necessário para realizar as atividades acadêmicas.</p>
<p>3. Espaços Coletivos</p>	<p>a) Higienizar diariamente os locais coletivos mais expostos ao toque das mãos, principalmente no bloco de salas de aulas;</p> <p>b) Limpar e higienizar os banheiros do bloco didático a cada duas horas;</p> <p>c) Disponibilizar <i>dispenser</i> de álcool gel nos postos de trabalho e em todos os ambientes de uso coletivo;</p> <p>d) Aumentar a frequência de limpeza e troca dos filtros dos aparelhos ar condicionados;</p>



- e) Utilizar termômetros corporais infravermelhos para medir a temperatura das pessoas que entram no Campus;
- f) Aumentar o número de turnos em que as refeições são servidas no refeitório estudantil, de modo a diminuir o número de pessoas nesse ambiente em cada turno;
- g) Os profissionais que preparam e servem as refeições devem utilizar máscaras e luvas, com rigorosa higiene das mãos;
- h) Os estudantes devem ser incentivados a retirar-se do refeitório tão breve quanto possível, após término da refeição, evitando a aglomeração;
- i) Em caso de filas, deverá haver sinalização no chão com distanciamento de no mínimo 1,0m e orientar para que sejam evitadas conversas e aglomerações;
- j) Disponibilizar lavatórios para a higienização das mãos na entrada do refeitório equipados com sabonete líquido antisséptico, papel toalha e lixeiras com tampa acionada por pedal;
- k) Demarcar no piso o distanciamento de, no mínimo 1,5 metros, entre os usuários na fila de entrada do refeitório quanto no momento da distribuição;
- l) Manter *dispenser* com álcool gel na entrada da biblioteca;
- m) O servidor da biblioteca deve utilizar os equipamentos de proteção individual (luvas, máscaras, viseiras e jalecos);
- n) Não é permitido aglomerações em mesas;
- o) As salas de leitura coletiva devem permanecer fechadas;
- p) Demarcar sinalização de distanciamento de 1m entre as mesas de estudo na biblioteca;
- q) Receber o livro sempre com luvas.

## 6.2 Apoio Logístico e de Infraestrutura:



No aspecto do apoio logístico e de infraestrutura em processo contínuo que são demandados pelas ações do ensino, pesquisa, extensão e gestão. Todavia segue abaixo Eixos, que já vem sendo construído pelo Grupo Especial de Prevenção ao Coronavírus, Portaria Nº 152 /Campus Belém/IFPA, cujo objetivo propor e coordenar ações de prevenção ao Coronavírus, no âmbito do IFPA - Campus Belém.

### **EIXO 1: Comunicação e Mobilização**

As estratégias de comunicação e mobilização são importantes componentes para gerenciar informações sobre o Coronavírus, indispensáveis em eventos pandêmicos. A propagação da informação, no momento exato e oportuno, em todos os níveis é uma das mais eficazes ferramentas para minimizar seus impactos sociais e econômicos, maximizando resultados das ações de controle. Serão efetivadas as seguintes ações:

- Gravação de vídeo informativo com apoio dos médicos do IFPA;
- Confeção e reprodução de material educativo já disponibilizado pelo Ministério da Saúde;
- Será preparada uma campanha digital por meio de seus perfis em redes sociais e suas páginas oficiais deste campus, com o objetivo de ampliar a circulação de informações corretas para a população;
- Vídeos de entrevistas com especialistas, e ilustrações didáticas serão postados periodicamente.

O apoio dos seguidores no compartilhamento de recomendações corretas e atualizadas é fundamental para ajudar a combater notícias falsas que circulam na Internet.

### **EIXO 2: Ações efetivas no enfrentamento e prevenção no âmbito deste campus**

- Serão realizados constantemente a higienização e a desinfecção completa dos espaços físicos/circulação interna e externa do Campus Belém.
- A ASCOM fará o gerenciamento do grupo de servidores no *Whatsapp*.



- As diretorias farão a consolidação das ações desenvolvidas em relação aos demais eixos.
- A DHS dará o fomento técnico sobre a prevenção e o quadro clínico da COVID-19 como suporte para a elaboração de material educativo e informativo.
- Em caso de incidência de surto da doença no âmbito do campus, a Direção Geral fará a notificação das autoridades de saúde municipal, estadual e federal.
- A DHS fará a consolidação das informações sobre os casos confirmados entre alunos e servidores.
- Será feito constantemente o monitoramento da saúde dos Servidores ativos acima de 60 anos, e dos servidores que estão no grupo de risco.
- Os equipamentos de proteção individual, como máscaras e álcool gel, continuarão a ser produzidos pelo Grupo Especial de Trabalho e Prevenção ao coronavírus do campus Belém.
- Serão desenvolvidas ações no sentido do fortalecimento da parceria com a Secretaria Municipal de Saúde.

### **EIXO 3: Sustentação e apoio financeiro as ações de prevenção**

Será efetivada a aplicação dos recursos disponibilizados para:

- ✓ Confeção do material educativo
- ✓ Aquisição de equipamentos de proteção individual
- ✓ Aquisição de material de higiene individual e coletiva
- ✓ Material de higiene coletiva: álcool 70%, sabonete líquido e papel.
- ✓ Insumos para a produção de protetores faciais - impressora 3D do Campus Belém.

A produção de álcool em gel 70% e protetores faciais para os servidores já foram efetivamente iniciadas pelo Grupo Especial de Trabalho e continuarão a ser produzidos e adquiridos.

### **EIXO 4: Educação em saúde para a comunidade acadêmica**



O *Campus* Belém assumirá o compromisso em desenvolver ações contínuas para a Educação em Saúde da comunidade acadêmica, são elas:

- Formação de Promotores de Saúde (PS), com início do primeiro grupo de **PS** formados em outubro/2020;
- Elaboração e distribuição de material educativo;
- Simulação de combate interno da COVID-19 no retorno às aulas presenciais e remotas;
- A fixação de cartazes e banners informativos na parte interna do Campus;

### **AÇÕES EFETIVAMENTE EM ANDAMENTO – para infraestrutura**

Processo licitatório em andamento para aquisição dos materiais de apoio, necessários para o retorno das atividades, já está sendo providenciada, de acordo com a tabela 1 abaixo.

Equipamento de Proteção Individual e Coletiva:

- 10.000 mil máscaras reutilizadas – distribuição para alunos e servidores;
- 10.000 mil Máscaras cirúrgicas – para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 1.500 mil luvas - para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 5.000 mil Aventais - para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 1000 mil máscaras descartável profissional 3M de proteção respiratória N95 PFF2 - para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 5000 mil Toucas hospitalar - para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 20 Termômetros, tipo: laser digital - para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 05 Oxímetros - para os profissionais de saúde em atendimento no ambulatório do Campus;
- 40 *Dispenser* higienizador – comunidade acadêmica;



- 20 *Dispenser* papel - comunidade acadêmica;
- 70 fardo de Toalha de papel - comunidade acadêmica;
- 200 galões de Álcool 70% - comunidade acadêmica;
- 100 galões Sabonete Líquido - comunidade acadêmica;
- 20 unidades - Biombo, tipo barreira de bactérias e vírus
- 20 unidades de Totem *dispenser* higienizador - comunidade acadêmica

Diversas ações que se referem à sanitização, desinfecção, adequação e manutenção dos ambientes já estão em andamento.

1) Sanitização dos ambientes interno e externo do Campus com apoio da Marinha do Brasil – mensalmente.

O apoio da Marinha do Brasil na realização da sanitização é de fundamental importância, todavia esta em andamento o Processo (23051.012385/2020-20) de Contratação empresa para realizar a sanitização do Campus Belém.

1ª aplicação: 28/07/2020 (terça-feira)

Periodicidade para aplicação: mensal

Capacitação realizada pela Marinha Brasileira – de servidor publico e terceirizado

1ª Capacitação: Estágio de Qualificação Técnica em Descontaminação Biológica; Período 10 a 13/08, das 17:30 as 17:00 horas – Local: 2º Batalhão de Operação Ribeirinhas - Marambaia

2ª Capacitação: Estágio de Qualificação Técnica em Descontaminação Biológica; Período 17 a 20/08, das 17:30 as 17:00 horas – Local: 2º Batalhão de Operação Ribeirinhas – Marambaia.

2) Dedetização de ambientes internos e externos: 14/agosto e dezembro/2020.

3) Manutenção predial preventiva e coletiva.

- a. Área do Refeitório e alimentação escolar: em fase de conclusão
- b. Bloco de salas de aula: em fase de conclusão
- c. Banheiros: obras em andamento
- d. Bloco N: obras em andamento



- 4) Produção de Viseira Facial para servidores em contato direto com o público.
- 5) Produção de álcool em gel pela equipe do laboratório de Química para utilização da comunidade acadêmica.
- 6) Contratação de empresa de reprografia para atendimento de impressão de materiais didáticos.
- 7) Aquisição de gêneros alimentícios para entrega de cestas básicas.
- 8) Contratação de empresa para prestação de serviço de seguro coletivo de alunos estagiários.
- 9) Organização de infraestrutura disponível nos laboratórios (computadores e internet) para uso imediato respeitando o distanciamento – inicialmente são 311 computadores com pontos de internet para realização de aulas remota para os alunos que não tem condições e estrutura física em casa, e que não estejam no grupo de risco (distribuídos nos diversos Bloco do Campus Belém).
- 10) Demanda encaminhada para PROEN para aquisição de 1.500 notebook, 2000 mil Pacotes de Acesso a Internet – dado móvel e 2000 mil Pendriver (16 GB) – orçamento da Assistência Estudantil – Investimento e custeio.
- 11) Processo de pagamento de Auxílio Permanência 2020 – pagamento a partir do dia 02/09/2020. E Auxílio – inclusão digital – em processo de pagamento.
- 12) Recomendações COVID-19 - Contratos de prestação de serviços terceirizados, DE acordo com as orientações do Ministério da Economia;
- 13) Autorização para liberação de Computadores para servidor: orientação para os servidores que não possuam equipamentos tecnológicos necessários para a adequada prestação do teletrabalho/remoto, autorizem, mediante assinatura eletrônica de Termo de Responsabilidade, a retirada desses equipamentos de suas dependências, visando à efetiva prestação da atividade pelos seus servidores e colaboradores.
- 14) PROTOCOLOS DE DESINFECÇÃO – do campus



### 6.3. Protocolo de atendimento com segurança e medidas de controle protetivas.

#### 6.3.1 Controle nas Entradas

- Serão verificadas as temperaturas de todos (servidores, alunos e visitantes) com a finalidade de identificar caso suspeito para sintoma da Covid19;
- Todos os alunos e servidores que apresentarem alteração de sua temperatura corporal serão encaminhados para o setor ambulatorial para realização de triagem, avaliação médica adequada do quadro e encaminhamentos a rede de assistência à saúde pública ou privada, se necessário;
- Os alunos menores de idade que se encaixarem no caso acima terão seus pais ou responsáveis acionados para comparecimento no setor ambulatorial do IFPA Campus Belém;
- Visitantes que apresentem alteração na temperatura corporal não poderão entrar na Instituição e serão orientados na portaria a buscarem atendimento em unidade de saúde da rede pública ou privada. Em caso de alunos menores de idade os pais ou responsáveis serão contatados e orientados sobre os procedimentos a serem adotados;
- Para a realização deste controle a equipe do ambulatório irá capacitar os agentes de portaria, antes do início das atividades acadêmicas. Serão orientados quanto: a realização do procedimento de verificação de temperatura corporal, orientação sobre o uso da máscara para todos que adentrarem a Instituição e impedimento da entrada dos que não estiverem de máscara, distanciamento adequado de 1,5m entre cada pessoa nas entradas de acesso, protocolo de encaminhamento ao SAB e aplicação de álcool à 70% nas mãos das pessoas que acessarão a Instituição;
- Vale ressaltar que os alunos que apresentem temperatura corporal acima da normalidade e outros sinais ou sintomas deverão ser acompanhados até o SAB afim de evitar que os mesmos adentrem o Campus e se destinem a outros setores provocando um risco de contaminação dentro da Instituição.



### 6.3.2 Atendimento no Setor de Ambulatório Médico

- O setor ambulatorial não realizará atendimento de casos suspeitos e/ou confirmados de Covid-19 apenas a triagem e o devido encaminhamento dos mesmos para serviços de assistência à saúde pública ou privada;
- Servidores pertencentes aos grupos de risco permanecerão em trabalho remoto, conforme diretrizes estabelecidas pelo IFPA;
- Todos os servidores do setor ambulatorial usarão EPI (máscara N95, touca descartável, luvas de procedimentos, avental descartável, jaleco, protetor facial e protetor para os pés) durante a jornada de trabalho, conforme as orientações do Ministério da Saúde;
- O ambiente do setor ambulatorial ficará por 01 (uma) hora, pelo menos, sendo ventilado com as portas abertas antes do uso do ambiente;
- Serão realizadas lavagem e desinfecção dos equipamentos antes e após o atendimento com álcool 70% ou hipoclorito de sódio (a cada 1 litro de água 20 ml de hipoclorito de sódio);
- Os usuários do ambulatório serão orientados a aguardar atendimento em fila do lado de fora, respeitando o distanciamento de 1,5m entre cada um, e na sala de espera serão restritos o número de pacientes;
- O atendimento será individualizado, mantendo o distanciamento de no mínimo 1,5m dos usuários nas consultas;
- Usuários sintomáticos respiratórios que tenham vínculo com a Instituição serão encaminhados pelos agentes de portaria ao Setor Ambulatorial para triagem e avaliação médica;
- Casos suspeitos de Síndrome Gripais e Síndrome Respiratória Aguda Grave serão notificados e encaminhados para rede de assistência do SUS (UBS e UPAS, se necessário) ou rede privada;
- Todos os que tiveram contato com casos suspeitos e confirmados serão orientados a procurar atendimento em unidades de saúde pública ou privada, caso apresentem sintomas;
- Todos os usuários serão orientados a informar o setor ambulatorial e a DEN caso a testagem dê positiva para COVID19;



- Os que tiveram contato com pessoas testadas positivas para Covid-19 serão orientados a ficar de quarentena por 7 (sete) dias nos casos assintomáticos e 14 (quatorze) dias para os casos sintomáticos, ou até cessarem os sintomas;
- Usuários serão orientados que nos casos de COVID-19 positivo, só retornarão ao ambiente organizacional e acadêmico somente com o resultado negativo do exame de PCR ou positivo para IgG;
- A DEN será informada sobre notificações de casos suspeitos e casos confirmados para devidas providências quanto a continuidade das atividades acadêmicas em domicílio.

#### 6.3.3 Identificação de Discentes Pertencentes aos Grupos de Risco para COVID-19

- São considerados grupos de risco pelo Ministério da Saúde: pessoas acima de 60 anos, pessoas de qualquer idade que tenham doenças pré-existentes, como cardiopatia, diabetes, pneumopatia, doença neurológica ou renal, imunodepressão, obesidade, asma, hipertensão, diabetes, gestação, lactantes entre outras;
- Os discentes pertencentes a algum grupo de risco para Covid -19 permanecerão em aulas remotas;
- O protocolo para solicitação de aulas remotas ocorrerá de acordo com as diretrizes estabelecidas pela Resolução nº 110/2020-CONSUP;
- O setor ambulatorial dará apoio na comprovação dos casos de saúde dos alunos pertencentes a algum grupo de risco para Covid -19, em especial aos casos excepcionais que não estão previamente descritos;
- Para os casos acima descritos o teleatendimento será priorizado pelo setor ambulatorial, a fim de garantir a segurança desses discentes.

#### 6.3.4 Apoio Emocional aos Servidores e Alunos no Retorno ao Trabalho Presencial

- Será mantida atividade de Acolhimento Psicológico Virtual para Servidores e Estudantes, pelo Campus Belém em parceria com a Reitoria e tem o objetivo



de acolher, com escuta qualificada, as demandas de apoio emocional apresentadas por estudantes, servidores e colaboradores, de modo a prestar suporte psicológico inicial e eventualmente orientar a respeito da rede serviços de saúde mental. O atendimento permanecerá sendo ofertado de forma remota, sendo solicitado via e-mail, nos seguintes endereços:

- Canal de atendimento para estudantes: [psi.belem@ifpa.edu.br](mailto:psi.belem@ifpa.edu.br)
- Canal de atendimento para servidores e colaboradores: [psi.caqv@ifpa.edu.br](mailto:psi.caqv@ifpa.edu.br)

## **7. Plano de Ação para retomada das atividades acadêmicas no Campus Belém.**

O IFPA/Campus Belém, por meio de sua direção de Ensino, junto com sua equipe de trabalho, desde o início da suspensão de todas as ações acadêmicas, por causa pandemia do Coronavírus, vem realizando procedimentos de planejamento para o retorno das atividades. Neste sentido as dificuldades em que servidores e estudantes estão inseridos em consequência da pandemia é um item primordial nas decisões de retomada das atividades e que um retorno presencial colocaria em risco a saúde de toda a comunidade interna e externa que diariamente está presente nesta instituição de ensino.

A partir de reuniões realizadas de forma virtual com a comunidade acadêmica tais como: fóruns, *lives*, questionários virtuais entre outros levando, sempre em conta as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS) e as diretrizes do poder público das esferas Federais, Estaduais e Municipais o Campus Belém propõe que o início das atividades acadêmicas ocorra de forma remota.

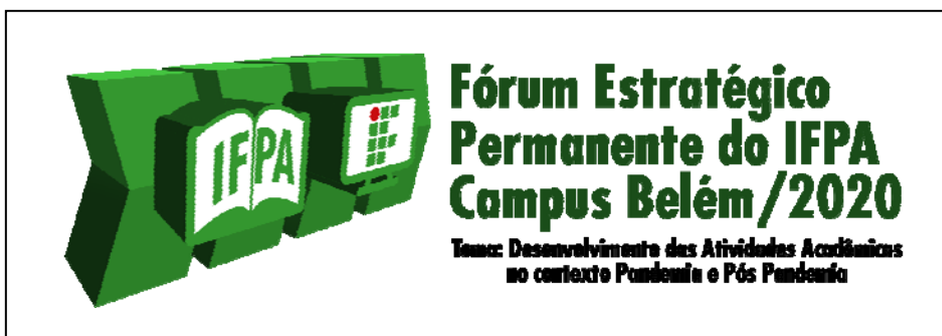
Tendo como objetivo discutir com a comunidade acadêmica do IFPA/Campus Belém, poder público federal e a sociedade, sobre estratégias viáveis na construção do Plano Estratégico para o desenvolvimento presencial e virtual das atividades acadêmicas no contexto da pandemia e pós-pandemia, foi instituído o Fórum Estratégico Permanente do IFPA/*Campus* Belém. Para tanto, foi criada uma comissão, com a competência de organizar o Fórum, de acordo com a Portaria Nº



283/2020-Campus Belém/IFPA, de 1º de julho de 2020, conforme mostrado na figura 01.

O evento apresentou como objetivos específicos: a) Contribuir com as diretrizes estabelecidas pelos órgãos oficiais para o estabelecimento das atividades acadêmicas no pós-pandemia; b) Discutir metas e ações estratégicas de suporte para o retorno às atividades presenciais, com base nas diretrizes estabelecidas pelos órgãos oficiais; c) Envolver a comunidade acadêmica e a sociedade nas ações de preparação ao retorno às atividades educacionais na Educação Profissional e Tecnológica do IFPA/Campus Belém.

Figura01: Fórum de comunicação permanente com a comunidade acadêmica



Fonte: <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=654>

Pelo motivo de um quantitativo muito grande de servidores e alunos, o Fórum foi oficialmente lançado no dia 08/07/2020, às 9h, para toda a comunidade acadêmica a partir da publicação da Diretrizes de Retorno das atividades pelo CONSUP/IFPA em reunião pela PNP, com a presença da Reitoria, Diretoria Geral do *Campus* Belém, diretorias de Ensino, Administração e Planejamento, Extensão, Desenvolvimento Humano e Social, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, Coordenadores de Cursos e Chefes de Departamento. Na ocasião, foram apresentadas ações planejadas em andamento e já desenvolvidas pelas diretorias no âmbito do *Campus* Belém.

Esta reunião foi transmitida ao vivo pelo YouTube e ainda pode ser assistido pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=YfQlU8ngk>. As ações apresentadas pelas diretorias ainda estão disponíveis para consulta da comunidade acadêmica e sociedade em geral, no endereço:



<https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=654>. O lançamento do Fórum está mostrado na figura 02 abaixo.

Figura 02: Reunião de lançamento do Fórum Estratégico



Fonte: <https://belem.ifpa.edu.br/>

No dia 07/08/2020, foi realizada uma reunião entre as diretorias do campus e os alunos, tendo como convocados os representantes de turmas, do grêmio e dos centros acadêmicos, com o objetivo de discutir sobre a melhor forma de retornar às aulas de modo seguro e inclusivo, sem comprometer o aprendizado.

A reunião contou com um número significativo de representantes dos alunos. Detalhes da reunião pode ser obtida no link: <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=694>. A figura 02, mostra o encontro com os estudantes.

Figura 03: Encontro com estudantes do *Campus* Belém





Fonte: <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=694>

Ainda com o objetivo de envolver o quantitativo de mais de 4.500 (quatro mil e quinhentos estudantes) e cerca de 4.500 (quatro mil e quinhentos) pais, um total de 9.000 (nove mil) pessoas se consideramos pai e mãe, além de mais de quinhentos servidores, a estratégia mais viável considerada pela comissão foi o uso de LIVE's. A primeira live foi realizada no dia 12/08 às 16h, transmitida pelo canal do IFPA no YouTube.

A Live teve como tema: Os Desafios no Planejamento do Retorno das Atividades Acadêmicas do IFPA. O evento contou com a participação de Elinilze Teodoro, pró-reitora de Ensino; Laudemir Ferreira, diretor de Ensino do Campus Belém; Julius Monteiro, médico ligado à Diretoria de Desenvolvimento Humano e Social (DHS) e Rita Gil, coordenadora geral do Sindicato Nacional dos Servidores Federais da Educação Básica, Profissional e Tecnológica (Sinasefe). As discussões ainda podem ser acessadas pelo Link da transmissão <https://youtube.com/ifpacampusbelem>.

Figura 04: Live sobre os desafios no planejamento do retorno





**Fórum Estratégico  
Permanente do IFPA  
Campus Belém/2020**

**LIVE**

[youtube.com/ifpacampusbelem](https://www.youtube.com/ifpacampusbelem)

**12 DE AGOSTO - 16H**

**TEMA: Os Desafios no Planejamento  
do Retorno das Atividades  
Acadêmicas do IFPA**

  
Elinilze Teodoro  
Pró-reitora de Ensino

  
Laudemir Ferreira  
Diretor de Ensino do  
IFPA Campus Belém

  
Julius Monteiro  
Médico do IFPA

  
Rita Gil  
Coordenadora geral do  
SINASEFE

  
Neila Cabral  
Mediadora

  
IFPA  
Campus  
Belém

  
PÁTRIA AMADA  
BRASIL

A participação dos diversos segmentos do orgânicos do IFPA, pró-reitoria de ensino, diretoria de ensino, setor ambulatorial e sindicato representativo dos servidores, proporcionou o esclarecimento de centenas de servidores, alunos e pais, sobre o planejamento do retorno das atividades acadêmicas do IFPA.

No que se refere às adequações de infraestrutura e aquisições, o Fórum Estratégico, por meio de sua comissão e com o apoio da Direção Geral continuou suas ações no sentido de esclarecer e coletar informações junto à comunidade e às instâncias superiores do IFPA, para subsidiar o Plano de Retorno e garantir maior efetividade em sua permanente aplicação e (re)construção. No dia 19/08/2020, às 16h, foi realizada a Live sobre o tema: Aquisição e Contratações na adequação da Infraestrutura para o Retorno das Atividades no IFPA. O evento contou com a participação da Diretoria de Administração e Planejamento do *Campus* Belém, da Pró-reitoria de Administração do IFPA e da Procuradoria do IFPA, conforme mostra a figura 04. A discussão e os esclarecimentos foram feitos pela transmissão no canal do You tube do IFPA. Link: <https://www.youtube.com/user/ifpacampusbelem>.



Figura 05: Live sobre aquisições e contratações no IFPA



Neste encontro, o Fórum conseguiu atingir centenas de pessoas com esclarecimentos importantes sobre a forma como o IFPA está atuando no suporte à infraestrutura física e de materiais neste período de pandemia e para o retorno seguro dos estudantes e servidores, bem como as questões legais envolvidas e o suporte dado pela Procuradoria Federal do IFPA. Esta ação demonstra a seriedade e o compromisso da instituição com a transparência e integridade nas aquisições e contratações realizadas.

Ainda na perspectiva de melhor esclarecer a todos os alunos e garantir a participação nas decisões de retorno das atividades acadêmicas, a Diretoria de Ensino, em conjunto com os Departamentos e a Comissão de Sistematização do Plano de Retorno, realizou mais uma reunião com os representantes das turmas e os representantes dos centros acadêmicos, no dia 25/08/2020. Foram muitos os questionamentos e posicionamentos a respeito do ensino remoto, mas que foram considerados no planejamento de retorno.

Na perspectiva de manter as discussões, de forma democrática, com a comunidade acadêmica, o Fórum apresentou uma extensa programação de



reuniões, live's, capacitações, seminários e outros eventos que possibilitem dar maior transparência e garantir a participação de todos na efetivação de medidas estratégicas no retorno do ensino, da pesquisa e da extensão. A programação pode ser visualizada na página <https://belem.ifpa.edu.br/>.

O Plano de Retorno continuou sendo construído de forma democrática e mais efetiva com a possibilidade de Consulta e Contribuições da comunidade acadêmica, após disponibilizada na página do *Campus Belém* o espaço de coleta, conforme mostra a figura 06, com acesso em <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=696>, conforme mostra a figura 06.

Figura 06: Consulta e contribuições para o Plano de Retorno



Fonte: <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=696>

O Campus Belém promoveu mais uma Live dentro do Fórum Estratégico Permanente do IFPA/Campus Belém. A atividade foi organizada pela Diretoria de Ensino e a Coordenação Geral do Fórum. O objetivo do evento foi apresentar o PLANO DE RETORNO DAS ATIVIDADES, promovendo um o diálogo entre o IFPA e a comunidade acadêmica (Pais e Responsáveis de alunos), dando conhecimento sobre o plano de retorno desenvolvido pelo Campus Belém para a retomada das atividades de ensino.

A live ocorreu em 11/09/2020 as 09h00min – Concentração / Início: 10h00min Apresentação/Mediação: Neila Cabral (Coordenação Geral do Fórum)



Transmissão: Carlos André (áudio visual) e Walder Lobo (Assessor de Comunicação Social); Mary Dias (Cerimonial). Os participantes foram o Profº. Laudemir Roberto Ferreira Araújo- Diretor de Ensino do Campus Belém; - Apresentará os desafios na construção do Plano de Retomada das Atividades (Presenciais e Remotas) no Campus Belém e Recomposição do Calendário Acadêmico 2020 do Instituto Federal do Pará (IFPA) Alexandre Santos da Silva – Chefe Substituto do Departamento Pedagógico de Apoio ao Ensino (DEPAE) - Apresentará como o Departamento planeja o acompanhamento aos alunos neste momento de pandemia. Claudia Portela dos Santos – DQVAS/assistência estudantil - Apresentará como está sendo realizado o planejamento do auxílio estudantil aos alunos neste momento de pandemia.

A motivação se deve: Promover o diálogo entre o IFPA e a comunidade acadêmica; Dar conhecimento aos pais do plano de retorno desenvolvido pelo Campus Belém e Apresentar os documentos institucionais que estão orientando o planejamento do retorno das atividades acadêmicas.

Tivemos como convidados: Helena Cunha - Departamento de Ensino e Negócios, Ambiente e Saúde, Hospitalidade e Lazer, e Segurança (DEGAS); - Roberto Paulo - Departamento de Ensino Recursos Naturais, Design e Infraestrutura (DERIN) Diego de Leon - Departamento de Ensino, Controle e Processos Industriais, Informação e Comunicação (DEPIC) Ana Patrícia - Departamento de Ensino, Ciências e Formação de Professores (DEPRO). Chegamos a ter 144 participantes.

Figura 07: Consulta e contribuições para o Plano de Retorno



link <https://youtube.com/ifpacampusbelem>



O Campus Belém promoveu o Curso de Formação em Metodologias Ativas como um curso de capacitação aos coordenadores de cursos e professores da instituição sendo que este curso é voltado a professores que desejam acessar e/ou aprofundar conhecimentos sobre metodologias educacionais, em especial, as Metodologias Ativas. Tão importantes nestes tempos de ensino remoto. Teve carga Horária: 40 horas onde o período de Inscrições: foi de 27 e 28 de agosto de 2020 e o período do Curso de 31 de agosto a 04 de setembro de 2020

link:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSepRxnElvuGqpKTpmAu2OKop2bioYMNkDf4VN1-2t8bJDJHOw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSepRxnElvuGqpKTpmAu2OKop2bioYMNkDf4VN1-2t8bJDJHOw/viewform?usp=sf_link)

Figura 08: Consulta e contribuições para o Plano de Retorno



**Curso de Formação Docente em Metodologias Ativas**

Período: 31/08/2020 a 04/09/2020  
40h (on line)

ORGANIZAÇÃO  
Curso de Licenciatura em Pedagogia e DEPRO

PROMOÇÃO  
DEN Campus Belém

Público-alvo:  
Docentes do IFPA

**Profª Me. Fernanda Barata**

As diversas contribuições continuarão sendo coletadas de forma permanente, mesmo após a aprovação do retorno das atividades pelo CONSUP e o efetivo início do ensino no IFPA.

É importante destacar que diversas ações já estão sendo implementadas, desde o fim do lockdown, e podem ser consultadas pelo link: <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=654>. A participação efetiva do



IFPA, por meio das pró-reitorias, que fornecem as devidas orientações às unidades que fazem parte da estrutura de governança, são indispensáveis e essenciais para o sucesso deste Plano de Retomada.

Nesta perspectiva, o Campus Belém reafirma seu compromisso em implementar as ações acadêmicas de acordo com este plano, de acordo com as diretrizes já definidas pelo CONSUP e as instruções normativas estabelecidas institucionalmente pelas pró-reitorias.

Para fundamentar esta proposta de oferta do ensino remoto foi realizada uma pesquisa entre os dias 11 a 15 de setembro de 2020, via formulário on-line, com os alunos concluintes dos cursos vinculados ao Departamento de Ensino, Processos Industriais, Informação e Comunicação– DEPIC, na qual os dados coletados mostram que a maioria dos alunos é favorável ao retorno as atividades, sendo este resultado observado para discentes de graduação e dos cursos integrados. Por outro lado, a maioria dos alunos dos cursos subsequentes não concorda com o retorno neste momento de forma remota.

### **Turmas de Graduação.**

#### **Engenharia de Controle e Automação. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 42,9% dos alunos não fazem parte do grupo de risco nem tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 71,4% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 71,4% dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

#### **Engenharia de Materiais. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que é igual o número de alunos que não fazem parte do grupo de risco, mas que tem ou não parentes com alguma patologia;



Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 90,9% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 90,9% dos alunos têm acesso à internet de boa qualidade.

### **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. (03 turmas).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 71% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas têm parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 54,85% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 82,1% dos alunos têm acesso à internet de boa qualidade.

### **Tecnologia em Eletrotécnica Industrial. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 60% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, nem têm parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 80% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 80% dos alunos têm acesso à internet de boa qualidade.

### **Tecnologia em Sistemas de Informações. (02 turmas).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 65% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas têm parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 53,35% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 63,35% dos alunos têm acesso à internet de boa qualidade.



## Turmas Integrado

### **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas. (02 turmas).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 58,35% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 74,6% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 72,65 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Técnico em Eletrônica. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 61,1% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 50% dos alunos não desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 83,3 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Técnico em Eletrotécnica. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 52,9% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 64,7% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 76,5 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Técnico em Mecânica. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 91% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas 45,5% tem parentes com alguma patologia;



Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 51,5% dos alunos não desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 72,7 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

#### **Técnico em Química. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 80% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas 40% tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 66,7% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 73,3 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

#### **Técnico em Telecomunicações. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 56,3% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 56,3% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 75 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Turmas Subsequentes**

#### **Técnico em Eletrotécnica. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 50% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, e não tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 75% dos alunos não desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 75 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.



### **Técnico em Mecânica. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 50% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, e nem tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 50% dos alunos não desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 50 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Técnico em Metalurgia (02 turmas).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que a maioria dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que a maioria dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 61,9 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Técnico em Química. (02 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 57,15% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que a maioria dos alunos não desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.

Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 65,2 % dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### **Técnico em Telecomunicações. (01 turma).**

Pergunta 01. A pesquisa respondeu que 83,3% dos alunos não fazem parte do grupo de risco, mas tem parentes com alguma patologia;

Pergunta 02. A pesquisa respondeu que 66,7% dos alunos desejam o retorno das atividades, ainda que remotas.



Pergunta 05. A pesquisa respondeu que 66,7% dos alunos tem acesso a internet de boa qualidade.

### 7.1 A implantação do Ensino Remoto no IFPA/*Campus* Belém

Além do Fórum Estratégico Permanente, o *Campus* Belém ainda realizará um amplo processo de acompanhamento e consequentes avaliações das atividades remotas planejadas, por meio da criação de uma comissão que será denominada de Comissão de Acompanhamento das Atividades Remotas (CAAR), a partir da publicação de Portaria, indicando um servidor de cada setor da estrutura do ensino, dois alunos (um do superior e um do ensino básico) e dois pais. Permitirá a realização de pesquisas envolvendo servidores e estudantes para que seja possível a dinamização metodológica das atividades remotas de ensino. Para assim evitar uma série de complicadores relacionados às necessidades de atividade remota, tais quais:

- Possibilidade remota de não haver conexão de rede ou baixa qualidade de conexão de dado móveis;
- Problemas de conexão que não garantam a segurança nas informações de dados durante a utilização de website e outras ferramentas de interatividade digital;
- Descontrole sobre o acesso qualitativo aos conteúdos provenientes do Protocolo de Transferência de Hipertexto;
- Ausência de planejamento por parte dos profissionais docentes para o desenvolvimento do trabalho remoto com seus alunos;
- Não engajamento de todos os envolvidos no processo de ensino e aprendizagem mesmo em situações remotas;
- A não inserção das atividades remotas na rotina familiar;
- Problemas tanto na logística quanto na produção de materiais didáticos para distribuição aos alunos principalmente daqueles que residem em áreas de difícil acesso.

Para que sejam viabilizadas todas essas possibilidades, com base nas



pesquisas e avaliações realizadas pela CAAR, os professores serão (re)orientados pelo Departamento Pedagógico para que juntamente com os seus alunos articulem as atividades acadêmicas em horários previamente definidos em que as práticas educativas se configurem em um ambiente de sala de aula, com a disponibilidade de matérias didáticos de forma digital ou material impresso disponibilizado aos alunos que não possuem condições de acesso às múltiplas ferramentas tecnológicas.

O IFPA/Campus Belém desenvolverá as atividades remotas inicialmente com os alunos das turmas concluintes de acordo com o planejamento desenvolvido pelos docentes e com a carga horária estabelecida por cada componente da matriz curricular. Será realizado um processo de adaptação às atividades remotas para adequar a forma de apresentação dos conteúdos das disciplinas previstas para o ensino presencial. Para diminuir os impactos da redução de carga horária de aula aos docentes, em função do atendimento inicial apenas às turmas concluintes, serão avaliadas disciplinas de dependência que poderão ser ofertadas remotamente às turmas dos demais períodos letivos.

Neste momento de calamidade provocado pela contaminação do novo Coronavírus, a continuidade das atividades acadêmicas será implementada de forma remota, em conformidade com os dispositivos previstos no Regulamento das Atividades de Ensino Remotas, aprovado pela Resolução nº 110/2020-CONSUP, enquanto as de forma presencial serão em conformidade com os dispositivos previstos no Regulamento Didático Pedagógico do Ensino no IFPA vigente.

Para minimizar os impactos na aprendizagem dos alunos regularmente matriculados no IFPA/Campus Belém, enquanto houver necessidade de ficarem afastados da Instituição, serão propostas neste plano diversas ações metodológicas de ensino, mediadas por tecnologias digitais de informação e comunicação - TIC's ou por meio de materiais tradicionais de audiovisuais, digitais ou impressos, registradas no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas - SIGAA do IFPA, em atendimento ao que dispõe o artigo 3º da Instrução Normativa (IN) nº 03/PROEN, de 28 de agosto de 2020.

De acordo com o Art. 4º da referida IN 03, a turma virtual do SIGAA terá a função centralizadora do planejamento das atividades remotas que serão desenvolvidas e também será o local onde ficarão os registros de como as



atividades foram desenvolvidas. Neste caso, conforme o Art. 10, o docente deve elaborar o plano de trabalho das atividades de ensino remotas para a turma do componente curricular sob sua responsabilidade, adaptando o plano de disciplina conforme estabelece a Resolução nº 110/2020-CONSUP, e apresentar à Coordenação de Curso para apreciação do colegiado de curso, podendo este último propor ajustes.

## 7.2 Proposta de ações para o desenvolvimento do ensino remoto

Na perspectiva do ensino remoto, é necessário propor estratégias metodológicas capazes de sanar as dúvidas da comunidade acadêmica e com viabilidade de execução no âmbito do IFPA/Campus Belém. Nesta proposta, as atividades acadêmicas devem ser realizadas em diversas possibilidades, como a utilização de ferramentas computacionais, na internet de forma on-line, ou por meio da confecção de video-aulas e materiais didáticos impressos ou digitalizados. Metodologicamente, as atividades serão realizadas por etapas, conforme descrito abaixo:

### **ETAPA 01: Análise contextual**

- a) Verificação da situação dos alunos em Retorno Escolar que tenham Termo de Compromisso assinado e Cronograma em vigência;
- b) Análise junto as coordenações dos discentes que estão no limite de prazo para conclusão quer sejam pelo PPC quer sejam pelo Art. 209 do RDP, para que possam ser identificados e realizado gestão para possibilitar o êxito do mesmo;
- c) Análise das pendências de matrículas de 2020.1;
- d) Análise sobre a situação dos servidores para o retorno gradual das atividades administrativas, com revezamento daqueles que não se enquadram no grupo de risco, para promover a continuidade dos processos físicos de interesse do aluno.

### **ETAPA 02: levantamento de dados**



- a) Levantamento do número de professores que fazem parte do grupo de risco (por coordenação de curso);
- b) Verificação do quantitativo máximo de alunos nas salas de aula e/ou laboratórios, respeitando a forma de distanciamento mínimo adequado;
- c) Mapeamento da qualidade do acesso à internet em casa pelos professores, em especial aos que fazem parte do grupo de risco (por coordenação de curso);
- d) Mapeamento da possibilidade do acesso à internet em casa pelos alunos, pais e responsáveis, inicialmente daqueles que irão optar em cursar as disciplinas ofertadas remotamente.

### **ETAPA 03: Elaboração**

- a) Produção de orientações para o acesso aos aplicativos, como *Zoom*, *Skype* e *GoogleHangout*;
- b) Confecção de materiais impressos ou digitalizados em *CD-ROW* e *pen-drive* para alunos que não possuem qualquer tipo de ferramentas tecnológicas que permitam o acesso à Internet;
- c) Elaboração de cursos de capacitação para professores e alunos sobre o ensino remoto;
- d) Elaboração de planos de ensino, pesquisa e extensão para o atendimento remoto dos estudantes;
- e) Cadastramento dos planos de disciplina adaptado de cada componente curricular no SIGAA.

### **ETAPA 04: Implementação das atividades remotas**

- a) Realização de cursos de capacitação para os professores e alunos;
- b) Realização das aulas remotas;
- c) Realização dos processos avaliativos da atividade remota pelo CAAR;
- d) Realização de uma Avaliação Simulada Multidisciplinar Virtual que consta de um teste simulado aplicado simultaneamente aos alunos para verificar o nível de aprendizado no ensino remoto.



No processo de avaliação processual pela CAAR, a avaliação será um instrumento fundamental para fornecer informações sobre como estão sendo desenvolvidas as atividades do ensino remoto e fazer a análise dos resultados, visando à reformulação dos métodos, dos procedimentos e das estratégias.

Nesta perspectiva, a avaliação será entendida como processo de acompanhamento e compreensão dos avanços, dos limites e das dificuldades para atingir os objetivos deste plano. Assim, o objetivo da avaliação é diagnosticar e coletar informações para corrigir possíveis distorções passíveis de ocorrer durante a execução do trabalho remoto.

Como forma de sistematizar o processo de análise e avaliação processual, será utilizada uma matriz de referência como mostrado na no quadro 01 abaixo.

Quadro 01: Matriz de referência para avaliação processual

Matriz da avaliação processual						
Objetivo específico	Perguntas de avaliação	Indicadores quantitativos	Indicadores qualitativos	Fontes de informação	Formas de coleta de dados	Periodicidade

O cronograma proposto para a realização das etapas, conforme estabelecido nesta proposta, está descrito no quadro 02 abaixo.

Quadro 01: CRONOGRAMA (2020.1)

Meses	ETAPA 01	ETAPA 02	ETAPA 03	ETAPA 04
Junho	X			
Julho	X			
Agosto	X			
Setembro	X	X	X	X
Outubro	X	X	X	X
Novembro			X	X
Dezembro				X
Janeiro				X
Fevereiro				X

### 7.3 Ações Metodológicas das Atividades Remotas no Âmbito do IFPA Campus



## Belém

Por meio da participação ativa dos atores sociais envolvidos com o processo educativo no IFPA/Campus Belém, as ações desenvolvidas, constantes nas diretrizes do Plano de Atividades Remotas (PAR), serão concebidas a partir das diversas propostas apresentadas pelos setores dirigentes responsáveis pelo funcionamento do Campus Belém, os quais poderão apresentar toda necessidade de efetivação e acompanhamento dessas atividades remotas, que são legitimadas pelo o período de calamidade provocada pelo novo Coronavírus.

Para efetivação das atividades remotas, além das que utilizarem recursos tecnológicos, a Direção de Ensino do IFPA/Campus Belém dará apoio aos professores por meio da confecção de material impresso com a finalidade de distribuição aos alunos que não tenha nenhuma condição de acesso às múltiplas ferramentas tecnológicas, na perspectiva de dinamizar o desenvolvimento das atividades acadêmicas, conforme os objetivos previstos no Plano de Atividades Remotas.

O acompanhamento da receptividade das ações propostas poderá ser feita mediante a utilização de algumas estratégias articuladas pelos docentes de forma específica, para que cada discente manifeste suas observações no sentido que possam conhecer e avaliar as atividades de ensino definidas no PAR.

Devido a situação de calamidade provocada pelo novo Coronavírus, seria danoso para o aluno a sistemática, mesmo em condição remota, da dinamização do ensino regular dos componentes curriculares simultaneamente, para isso sugere-se a articulação no desenvolvimento do trabalho de cada disciplina forma individual (uma por vez), por um período de tempo que atende às exigências de sua carga horária no semestre. Neste caso, podemos exemplificar, que um disciplina qualquer, cuja carga horária de trinta 30 horas poderá se concentrada num período de cinco dias (05) dias com seis (6) horas/aula por dia.

Com isso, sendo cumprida a carga horária dessa disciplina, cada turma em atividade remota passará a ter aulas de outra disciplina do currículo do curso, sempre cada uma por vez, podendo cada departamento, por meio do planejamento organizado, definir os critérios já estabelecidos na sequência de cada componente a



ser trabalhado.

A outra estratégia seria articular as disciplinas em blocos que envolvam a mesma área de conhecimento de forma integrada, ou seja, o planejamento realizado por cada departamento de ensino poderá unificar dois ou mais componentes curriculares formando um único bloco de disciplinas de áreas comuns com inserção dos profissionais docentes dessas disciplinas para que facilite o processo de ensino e aprendizagem no decorrer das atividades remotas (MORIN, 2002).

Utilizar-se-á das relações ligada à proposta por meio das ações educativas para o processo de dinamização do conhecimento que desenvolva os aspectos cognitivos, emocionais e acadêmicos, dos alunos participantes a partir de todas as práticas adotadas no referido plano de atividade remota, fazendo, então, que aconteça os debates entre professores e alunos visando o estabelecimento do processo ensino e aprendizagem para melhor referencia aos alunos de forma consciente, no que se refere ao identificar os itens, conteúdo e objetos necessários as atividades, na intenção de sistematização do conhecimento a partir de práticas educativas adotadas remotamente.

Também, serão elaboradas estratégias de ensino para desenvolver habilidades e valores necessários à melhoria da qualidade acadêmica dos educandos, além de orientações específicas às práticas profissionais e avaliações, para melhor adaptar o aluno ao IFPA/Campus Belém no processo de qualidade do ensino ofertado pela instituição, independente da forma, com intenção de modificar a situação em questão, em função do estado de calamidade provocado pela pandemia do novo coronavírus, em busca de melhores perspectivas de aprendizagem.

Todavia, o desenvolvimento das atividades educativas no âmbito do Campus Belém, como já mencionado anteriormente, inicialmente, ocorrerá de forma remota, observando a perspectiva do planejamento que será determinado pelas diretrizes definidas pelo poder público, a partir da apresentação das ações definidas pelos Diretores, Chefes de Departamento, Coordenadores, professores, técnicos administrativos e alunos, com envolvimento de todos os sujeitos que compõem a estrutura organizacional do Campus Belém, para apreciação e análise das ações planejadas para o desenvolvimento das atividades remotas.



Para eficiência dessas atividades será necessário: discussões, debates, exposições de ideias, monitoramento das atividades e realização de relatório final das atividades desenvolvidas por parte da CAAR. Para tanto, tem-se:

1. Metodologias ativas, por exemplo: sala de Aula Invertida – Ensinar significa criar situações para despertar a curiosidade do aluno e lhe permitir pensar o concreto, conscientizar-se da realidade, questioná-la e construir conhecimentos para transformá-la, superando a ideia de que ensinar é sinônimo de transferir conhecimento.

2. Vídeos-aula para apresentar os conteúdos e, desse modo, otimizar o tempo gasto em sala de aula, cuja ideia é disponibilizar os conteúdos por meio de vídeos criados pelo próprio docente ou disponíveis na internet;

3. A participação dos alunos no decorrer das atividades remotas, por meio de discussões desenvolvidas no círculo de cultura com as procedimentos planejados no âmbito do Campus Belém pelos professores, poderá ser dinamizada de acordo com os objetivos indicados em cada uma das propostas apresentadas pelos Departamentos de Ensino.

Para efetivação das atividades remotas, além das que utilizarem recursos tecnológicos, a Direção de Ensino do IFPA/Campus Belém dará apoio aos professores por meio da confecção de material impresso com a finalidade de distribuição aos alunos que não tenha condições de acesso às múltiplas ferramentas tecnológicas, na perspectiva de dinamizar o desenvolvimento das atividades acadêmicas, conforme os objetivos previstos no Plano de Atividades Remotas.

O acompanhamento da receptividade das ações propostas poderá ser feita mediante a utilização de algumas estratégias articuladas pelos docentes de forma específica, para que cada discente manifeste suas observações no sentido que possam conhecer e avaliar as atividades de ensino definidas no PAR.

Utilizar-se-á das relações ligada à proposta por meio das ações educativas para o processo de dinamização do conhecimento que desenvolva os aspectos cognitivos, emocionais e acadêmicos, dos alunos participantes a partir de todas as práticas adotadas no referido plano de atividade remota, fazendo, então, que aconteça os debates entre professores e alunos visando o estabelecimento do processo ensino e aprendizagem para melhor referencia aos alunos de forma



consciente, no que se refere ao identificar os itens, conteúdo e objetos necessários as atividades, na intenção de sistematização do conhecimento a partir de práticas educativas adotadas remotamente.

Também, serão elaborados estratégias de ensino para desenvolver habilidades e valores necessários à melhoria da qualidade acadêmica dos educandos, além de orientações específicas às práticas profissionais e avaliações, para melhor adaptar o aluno ao IFPA/Campus Belém no processo de qualidade do ensino ofertado pela instituição, independente da forma, com intenção de modificar a situação em questão, em função do estado de calamidade provocado pela pandemia do novo coronavírus, em busca de melhores perspectivas de aprendizagem.

Todavia, o desenvolvimento das atividades educativas no âmbito do Campus Belém, como já mencionado anteriormente, inicialmente, ocorrerá de forma remota, observando a perspectiva do planejamento que será determinado pelas diretrizes definidas pelo poder público, a partir da apresentação das ações definidas pelos Diretores, Chefes de Departamentos de Ensino, Departamento Pedagógico, Coordenadores, professores e alunos, com envolvimento de todos os sujeitos que compõem a estrutura organizacional do Campus Belém, para apreciação e análise das ações planejadas para o desenvolvimento das atividades remotas. Conforme determina a Resolução nº 110/2020 – CONSUP/IFPA.

Para eficiência dessas atividades será necessário: discussões, debates, exposições de ideias, monitoramento das atividades e realização de relatório final das atividades desenvolvidas por parte da CAAR. De acordo com a Resolução nº 110/2020 – CONSUP/IFPA, em seu Art. 9º e respectivos incisos: tem-se:

Art. 9º As atividades que poderão ser desenvolvidas como Atividades de Ensino Remotas são:

- I Aulas em ambientes virtuais de aprendizagem envolvendo um ou mais docentes (salas de aula virtuais);
- II Criação de grupos de troca de mensagens instantâneas;
- III Criação de grupos em redes sociais;
- IV Estudos por apostilamento de textos;
- V Produção de textos, baseando-se nas experiências em projetos de pesquisa, relatórios executivos, leitura de livros, pesquisa bibliográfica e documental;
- VI Resolução de lista de exercício; Desenvolvimento de e-books;
- VII Jogos;
- VIII Desenvolvimento de vídeos, utilização de filmes, músicas, poesias e outras linguagens artísticas, seguido de debate e exercícios;
- IX Podcasts (arquivos de áudio);
- X Vídeo aulas disponíveis gratuitamente na internet ou produzidas pelo



professor;  
XI Lista de textos, livro didático, artigos, livros digitais ou e-books disponíveis gratuitamente;  
XII Eventos virtuais;  
XIII Visitas em ambientes virtuais; Orientação de tcc; e Defesa de tcc, via webconferência.

A aprendizagem baseada em projetos também será uma das estratégias metodológicas, pois os projetos interdisciplinares possibilitam que os alunos, de forma colaborativa, busquem a solução para os problemas específicos orientados pelos docentes, seja utilizando a tecnologia ou os diversos recursos disponíveis, o que incentiva a capacidade de desenvolver um perfil investigativo e crítico perante a situação que se apresenta;

A aula ao vivo no canal institucional do *Youtube* será disponibilizada com antecedência para os alunos por meio de link e informação da data e horário. No caso dos vídeos-aula, serão utilizados para apresentar os conteúdos por meio de vídeos criados pelo próprio docente ou disponíveis na internet.

As plataformas disponibilizadas pelo *Google*, a exemplo do *Google Classroom*, serão usadas para abrir sala de aula virtual, anexar links e arquivos e realizar a Avaliação Simulada Multidisciplinar Virtual. A plataforma PNP institucional será utilizada para as reuniões e conferências com um grupo reduzido de alunos, bem como para as reuniões de discussão dos projetos interdisciplinares.

Caso o aluno não tenha acesso à internet, terá a garantia de baixar o conteúdo dos vídeos-aula dentro da própria instituição ou ainda receberá o material gráfico ou impresso, o qual será disponibilizado em três (03) polos: Campus Belém, Campus Ananindeua, em uma escola de fácil acesso no município de Marituba.

Serão realizados eventos remotos, como forma contemplar parte dos conteúdos da matriz curricular, pensados de forma integrada, a fim de incentivar e promover a interdisciplinaridade no processo educativo.





## 7.4 Distribuição de turmas, horários e planejamento de oferta de ensino remoto

### Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - Turma: I2263MB

#### 1º BLOCO

Turma:	I2263MB	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
07h50 às 08h40	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
08h40 às 09h30	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
09h50 às 10h40	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
10h40 às 11h30	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III

## 2º BLOCO

Turma:	I2263MB	Turno:	MANHÃ	2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III
07h50 às 08h40	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III
08h40 às 09h30	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III
09h50 às 10h40	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III
10h40 às 11h30	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III
11h30 às 12h20	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III

## Curso Técnico em Eletrotécnica - Turma: I2103MB

### 1º BLOCO

Turma:	I2103MB	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
07h50 às 08h40	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
08h40 às 09h30	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
09h50 às 10h40	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
10h40 às 11h30	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
11h30 às 12h20	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III

## 2º BLOCO

Turma:	I2103MB	Turno:	MANHÃ	2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III
07h50 às 08h40	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III
08h40 às 09h30	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III
09h50 às 10h40	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III
10h40 às 11h30	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III
11h30 às 12h20	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III

## Curso Técnico em Edificações - Turma: I2043MB

### 1º BLOCO

Turma:	I2043MB	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
07h50 às 08h40	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
08h40 às 09h30	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
09h50 às 10h40	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
10h40 às 11h30	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
11h30 às 12h20	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III

## 2º BLOCO

Turma:	I2043MB	Turno:	MANHÃ	2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III	Química III
07h50 às 08h40	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III	Química III
08h40 às 09h30	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III	Química III
09h50 às 10h40	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III
10h40 às 11h30	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III
11h30 às 12h20	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III

### Curso Técnico em Saneamento - Turma: I2063MA

Turma:	I2063MA	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III
07h50 às 08h40	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III
08h40 às 09h30	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III
09h50 às 10h40	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III
10h40 às 11h30	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III
11h30 às 12h20	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III

Turma:	I2063MA	Turno:	MANHÃ	2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
07h50 às 08h40	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
08h40 às 09h30	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
09h50 às 10h40	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
10h40 às 11h30	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
11h30 às 12h20	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III

## Curso Técnico em Mineração - Turma: I2153MA

Turma:	I2153MA	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III
07h50 às 08h40	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III
08h40 às 09h30	Química III	Química III	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III
09h50 às 10h40	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III
10h40 às 11h30	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III
11h30 às 12h20	Química III	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III

Turma:	I2153MA	Turno:	MANHÃ	2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
07h50 às 08h40	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
08h40 às 09h30	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
09h50 às 10h40	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
10h40 às 11h30	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
11h30 às 12h20	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III

## Curso Técnico em Design - Turma: I2273MB

Turma:	I2273MB	Turno:	MANHÃ	1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III	Química III
07h50 às 08h40	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III	Química III
08h40 às 09h30	Biologia III	Biologia III	Filosofia III	Física III	Física III	Química III
09h50 às 10h40	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III
10h40 às 11h30	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III
11h30 às 12h20	Biologia III	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III

Turma:	I2273MB	Turno:	MANHÃ	2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
07h50 às 08h40	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
08h40 às 09h30	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
09h50 às 10h40	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
10h40 às 11h30	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
11h30 às 12h20	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III

## Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - Turma: I2263TB

Turma:	I2263TB	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
13h50 às 14h40	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
14h40 às 15h30	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
15h50 às 16h40	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
16h40 às 17h30	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
17h30 às 18h20	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III

<b>Turma:</b>	<b>I2263TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III
13h50 às 14h40	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III
14h40 às 15h30	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III
15h50 às 16h40	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III
16h40 às 17h30	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III
17h30 às 18h20	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III

## Curso Técnico em Eletrônica - Turma: I2113TB

Turma:	I2113TB	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
13h50 às 14h40	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
14h40 às 15h30	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
15h50 às 16h40	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
16h40 às 17h30	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
17h30 às 18h20	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III

<b>Turma:</b>	<b>I2113TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III
13h50 às 14h40	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III
14h40 às 15h30	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III
15h50 às 16h40	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III
16h40 às 17h30	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III
17h30 às 18h20	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III

## Curso Técnico em Mecânica - Turma: I2083TB

Turma:	I2083TB	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
13h50 às 14h40	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
14h40 às 15h30	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
15h50 às 16h40	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
16h40 às 17h30	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
17h30 às 18h20	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III

<b>Turma:</b>	<b>I2083TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III	Química III
13h50 às 14h40	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III	Química III
14h40 às 15h30	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III	Química III
15h50 às 16h40	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III	Química III	Química III
16h40 às 17h30	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III	Química III	Química III
17h30 às 18h20	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III	Química III	Química III

## Curso Técnico em Química - Turma: I2023TB

Turma:	I2023TB	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III
13h50 às 14h40	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III
14h40 às 15h30	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III
15h50 às 16h40	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III
16h40 às 17h30	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III
17h30 às 18h20	Física III	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III

Turma:	I2023TB	Turno:	TARDE	2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
13h50 às 14h40	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
14h40 às 15h30	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III	Geografia III
15h50 às 16h40	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
16h40 às 17h30	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III
17h30 às 18h20	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III

## Curso Técnico em Telecomunicações - Turma: I2123TB

Turma:	I2123TB	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III
13h50 às 14h40	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III
14h40 às 15h30	Química III	Química III	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III
15h50 às 16h40	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III
16h40 às 17h30	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III
17h30 às 18h20	Química III	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III

Turma:	I2123TB	Turno:	TARDE	2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
13h50 às 14h40	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
14h40 às 15h30	Matemática III	Matemática III	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III
15h50 às 16h40	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
16h40 às 17h30	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III
17h30 às 18h20	Matemática III	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III

## Curso Técnico em Estradas - Turma: I2053TA

Turma:	I2053TA	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III	Química III
13h50 às 14h40	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III	Química III
14h40 às 15h30	Biologia III	Biologia III	Sociologia III	Física III	Física III	Química III
15h50 às 16h40	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III	Química III	Química III
16h40 às 17h30	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III	Química III	Química III
17h30 às 18h20	Biologia III	Sociologia III	Sociologia III	Física III	Química III	Química III

<b>Turma:</b>	<b>I2053TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
13h50 às 14h40	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
14h40 às 15h30	História III	História III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III
15h50 às 16h40	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
16h40 às 17h30	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III
17h30 às 18h20	História III	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III

## Curso Técnico em Eventos - Turma: I2243MB

Turma:	I2243MB	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III
07h50 às 08h40	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III
08h40 às 09h30	Geografia III	Geografia III	Língua Portuguesa III	Matemática III	Matemática III	História III
09h50 às 10h40	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III
10h40 às 11h30	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III
11h30 às 12h20	Geografia III	Língua Portuguesa III	Língua Portuguesa III	Matemática III	História III	História III

Turma:	I2243MB	Turno:	MANHÃ	2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III	Biologia III
07h50 às 08h40	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III	Biologia III
08h40 às 09h30	Filosofia III	Filosofia III	Física III	Química III	Química III	Biologia III
09h50 às 10h40	Filosofia III	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III
10h40 às 11h30	Filosofia III	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III
11h30 às 12h20	Filosofia III	Física III	Física III	Química III	Biologia III	Biologia III

## Curso GEODÉSIA E CARTOGRAFIA (Subsequente) - Turma: M1673MC

Turma:	M1673MC	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50	Análise Espacial	Processamento Digital de Imagens	Processamento Digital de Imagens			
07h50 às 08h40	Análise Espacial	Processamento Digital de Imagens	Processamento Digital de Imagens	Cartografia Digital	Cartografia Digital	
08h40 às 09h30	Análise Espacial	Processamento Digital de Imagens	Processamento Digital de Imagens	Cartografia Digital	Cartografia Digital	
09h50 às 10h40	Análise Espacial	Processamento Digital de Imagens	Análise Espacial	Cartografia Digital	Cartografia Digital	
10h40 às 11h30	Análise Espacial	Processamento Digital de Imagens	Análise Espacial	Cartografia Digital	Cartografia Digital	
11h30 às 12h20	Análise Espacial	Processamento Digital de Imagens	Análise Espacial	Cartografia Digital		

Turma:	M1673MC	Turno:	MANHÃ	2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50						
07h50 às 08h40	Cadastro Territorial	Banco de Dados Geográficos	Cadastro Territorial	Geodésia II	Geodésia II	
08h40 às 09h30	Cadastro Territorial	Banco de Dados Geográficos	Cadastro Territorial	Geodésia II	Geodésia II	
09h50 às 10h40	Cadastro Territorial	Banco de Dados Geográficos	Banco de Dados Geográficos	Geodésia II	Geodésia II	
10h40 às 11h30	Cadastro Territorial	Banco de Dados Geográficos	Banco de Dados Geográficos			
11h30 às 12h20						

### Curso AGRIMENSURA (Subsequente) - Turma: M1663MC

Turma:	M1663MC	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50						
07h50 às 08h40	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Geodésia II	
08h40 às 09h30	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Geodésia II	
09h50 às 10h40	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Geodésia II	
10h40 às 11h30	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Levantamentos eletrônicos	Cadastro territorial	Geodésia II	
11h30 às 12h20	Levantamentos eletrônicos			Cadastro territorial	Geodésia II	

Turma:	M1663MC	Turno:	MANHÃ	2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07H00 às 07h50						
07h50 às 08h40	Legislação e avaliação fundiária	Cartografia Digital	Cartografia Digital	Levantamentos especiais	Levantamentos especiais	
08h40 às 09h30	Legislação e avaliação fundiária	Cartografia Digital	Cartografia Digital	Levantamentos especiais	Levantamentos especiais	
09h50 às 10h40	Legislação e avaliação fundiária	Cartografia Digital	Cartografia Digital	Levantamentos especiais	Levantamentos especiais	
10h40 às 11h30	Legislação e avaliação fundiária	Cartografia Digital	Cartografia Digital	Levantamentos especiais	Levantamentos especiais	
11h30 às 12h20						

## Curso ELETROTÉCNICA (Subsequente) – Turma M1082NC

Turma:	M1082NC	Turno:	NOITE	1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10	AUTOM. PREDIAL	AUTOM. PREDIAL	MEDIDAS ELÉTRICAS	MEDIDAS ELÉTRICAS	ELETRÔNICA IND.	ELETRÔNICA IND.
19h10 às 20h00	AUTOM. PREDIAL	AUTOM. PREDIAL	MEDIDAS ELÉTRICAS	MEDIDAS ELÉTRICAS	ELETRÔNICA IND.	ELETRÔNICA IND.
20h20 às 21h10	AUTOM. PREDIAL	AUTOM. PREDIAL	MEDIDAS ELÉTRICAS	MEDIDAS ELÉTRICAS	ELETRÔNICA IND.	ELETRÔNICA IND.
21h10 às 22h00	AUTOM. PREDIAL	AUTOM. PREDIAL	MEDIDAS ELÉTRICAS	MEDIDAS ELÉTRICAS	ELETRÔNICA IND.	ELETRÔNICA IND.
22h00 às 22h50	AUTOM. PREDIAL		MEDIDAS ELÉTRICAS		ELETRÔNICA IND.	

Turma:	M1082NC	Turno:	NOITE	2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10	GER. ENE. FONT. REN.	AUTOM. POR CLP	AUTOM. POR CLP			
19h10 às 20h00	GER. ENE. FONT. REN.	AUTOM. POR CLP	AUTOM. POR CLP			
20h20 às 21h10	GER. ENE. FONT. REN.	AUTOM. POR CLP	AUTOM. POR CLP	GER. ENE. FONT. REN.		
21h10 às 22h00	GER. ENE. FONT. REN.	AUTOM. POR CLP		GER. ENE. FONT. REN.		
22h00 às 22h50	GER. ENE. FONT. REN.	AUTOM. POR CLP		GER. ENE. FONT. REN.		

### Curso Técnico em Mecânica Turma: M1014ND

Turma:	M1014ND	Turno:	NOITE	1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10						
19h10 às 20h00	Comando Numérico Computadorizado	Comando Numérico Computadorizado	Comando Numérico Computadorizado			
20h20 às 21h10	Comando Numérico Computadorizado	Comando Numérico Computadorizado	Comando Numérico Computadorizado			
21h10 às 22h00						
22h00 às 22h50						

**Observação:** Como vai ser ministrada esta única disciplina para a turma, os professores podem dobrar a carga horária semanal para que as 60 HA sejam finalizadas em 09 semanas.

### Curso Técnico em Química Turma: M1623NB

<b>Turma:</b>	<b>M1623NB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	BIOQUIMICA (33h)	PROC. IND. INORGANICO I (33h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	BIOQUIMICA (33h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	PROC. IND. INORGANICO I (33h)
19h10 às 20h00	BIOQUIMICA (33h)	PROC. IND. INORGANICO I (33h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	BIOQUIMICA (33h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	PROC. IND. INORGANICO I (33h)
20h20 às 21h10	BIOQUIMICA (33h)	PROC. IND. INORGANICO I (33h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)		CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	
21h10 às 22h00			CONTROLE DE PROCESSOS (50h)			
22h00 às 22h50						



IFPA

Campus  
Belém



PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

<b>Turma:</b>	<b>M1623NB</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	INSTRUMENTAL (50h)	OPERAÇÕES UNITARIAS (50h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	OPERAÇÕES UNITARIAS (50h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	
19h10 às 20h00	INSTRUMENTAL (50h)	OPERAÇÕES UNITARIAS (50h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	OPERAÇÕES UNITARIAS (50h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	
20h20 às 21h10	INSTRUMENTAL (50h)	OPERAÇÕES UNITARIAS (50h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	INSTRUMENTAL (50h)		
21h10 às 22h00	INSTRUMENTAL (50h)	OPERAÇÕES UNITARIAS (50h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	INSTRUMENTAL (50h)		
22h00 às 22h50						

### Curso Técnico em Química Turma: M1624NA

<b>Turma:</b>	<b>M1624NA</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)		
19h10 às 20h00	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)		
20h20 às 21h10	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)		
21h10 às 22h00	CONTROLE DE PROCESSOS (50h)	Processos indústrias inorgânicos II (50h)				
22h00 às 22h50						

<b>Turma:</b>	<b>M1624NA</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	QUIMIOMETRIA (33h)	QUIMIOMETRIA (33h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)		
19h10 às 20h00	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)	QUIMIOMETRIA (33h)	QUIMIOMETRIA (33h)	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)		
20h20 às 21h10	CONTROLE DE QUALIDADE (50h)			CONTROLE DE QUALIDADE (50h)		
21h10 às 22h00						
22h00 às 22h50						

### Curso Técnico em Telecomunicações Subsequente Turma: M1364ND

<b>Turma:</b>	<b>M1364ND</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
19:10 às 20:00	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV		
20:20 às 21:10	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV		
21:10 às 22:00	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV		
22:00 às 22:50	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV	COMUNICAÇÕES MOVEIS	SISTEMAS DE RADIO E TV		

<b>Turma:</b>	<b>M1364ND</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
19:10 às 20:00	SISTEMAS TELEFONICOS	INFRAESTRUTURA	INFRAESTRUTURA	SISTEMAS TELEFONICOS	PROJETO INTEGRADOR	
20:20 às 21:10	SISTEMAS TELEFONICOS	INFRAESTRUTURA	INFRAESTRUTURA	SISTEMAS TELEFONICOS	PROJETO INTEGRADOR	
21:10 às 22:00	SISTEMAS TELEFONICOS	INFRAESTRUTURA	INFRAESTRUTURA	SISTEMAS TELEFONICOS	PROJETO INTEGRADOR	
22:00 às 22:50	SISTEMAS TELEFONICOS	INFRAESTRUTURA -	INFRAESTRUTURA -	SISTEMAS TELEFONICOS	PROJETO INTEGRADOR	

### Curso Técnico em Metalurgia Turma: M1023NE

<b>Turma:</b>		<b>M1023NE</b>		<b>Turno:</b>		<b>NOITE</b>		<b>1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>		<b>TER</b>		<b>QUA</b>		<b>QUI</b>		<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	ORG. E NORMAS DO TRABALHO				METALURGIA DOS NÃO FERROSOS		METALURGIA DOS NÃO FERROSOS			
19h10 às 20h00	ORG. E NORMAS DO TRABALHO				METALURGIA DOS NÃO FERROSOS		METALURGIA DOS NÃO FERROSOS			
20h20 às 21h10	ORG. E NORMAS DO TRABALHO				METALURGIA DOS NÃO FERROSOS		METALURGIA DOS NÃO FERROSOS			
21h10 às 22h00	ORG. E NORMAS DO TRABALHO				METALURGIA DOS NÃO FERROSOS					
22h00 às 22h50	ORG. E NORMAS DO TRABALHO									

<b>Turma:</b>	<b>M1023NE</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>			
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>	
18h20 às 19h10			SIDERURGIA I	SIDERURGIA I			
19h10 às 20h00			SIDERURGIA I	SIDERURGIA I			
20h20 às 21h10			SIDERURGIA I	SIDERURGIA I			
21h10 às 22h00			SIDERURGIA I				
22h00 às 22h50							

### Curso Técnico em Metalurgia Turma: M1024ND

<b>Turma:</b>	<b>M1024ND</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	SIDERURGIA II	SIDERURGIA II	CONTROLE E GESTÃO AMBIENTAL			
19h10 às 20h00	SIDERURGIA II	SIDERURGIA II	CONTROLE E GESTÃO AMBIENTAL			
20h20 às 21h10	SIDERURGIA II	SIDERURGIA II	CONTROLE E GESTÃO AMBIENTAL			
21h10 às 22h00	SIDERURGIA II		CONTROLE E GESTÃO AMBIENTAL			
22h00 às 22h50			CONTROLE E GESTÃO AMBIENTAL			

<b>Turma:</b>	<b>M1024ND</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	PROC. DE CONF. MECÂNICA	PROC. DE CONF. MECÂNICA	METALURGIA DOS NÃO FERROSOS II			
19h10 às 20h00	PROC. DE CONF. MECÂNICA	PROC. DE CONF. MECÂNICA	METALURGIA DOS NÃO FERROSOS II			
20h20 às 21h10	PROC. DE CONF. MECÂNICA	PROC. DE CONF. MECÂNICA	METALURGIA DOS NÃO FERROSOS II			
21h10 às 22h00	PROC. DE CONF. MECÂNICA		METALURGIA DOS NÃO FERROSOS II			
22h00 às 22h50			METALURGIA DOS NÃO FERROSOS II			

## Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Turma: C795NC

Turma:	C795NC	Turno:	NOITE	1° BLOCO = 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10	Carreira e Empreendedorismo	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	
19h10 às 20h00	Carreira e Empreendedorismo	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	
20h20 às 21h10	TCC I	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	
21h10 às 22h00	TCC I	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	Desenvolvimento de Aplicações Multicamadas	Qualidade de Software	
22h00 às 22h50						

<b>Turma:</b>	<b>C795NC</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1° BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	Carreira e Empreendedorismo	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	
19h10 às 20h00	Carreira e Empreendedorismo	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	
20h20 às 21h10	TCC I	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	
21h10 às 22h00	TCC I	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	Desenvolvimento De Jogos	Governança e Gestão de Projetos de TI	
22h00 às 22h50						

## Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Turma: C796TB

Turma: C796TB		Turno: TARDE		1° BLOCO = 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50		Aspectos Legais Em Informática		Práticas em Engenharia de Software – Parte I		
13h50 às 14h40		Aspectos Legais Em Informática		Práticas em Engenharia de Software – Parte I		
14h40 às 15h30	Auditoria e Segurança De Sistemas	Aspectos Legais Em Informática	TCC II	Práticas em Engenharia de Software – Parte I	Auditoria e Segurança De Sistemas	
15h50 às 16h40	Auditoria e Segurança De Sistemas	Aspectos Legais Em Informática	TCC II	Práticas em Engenharia de Software – Parte I	Auditoria e Segurança De Sistemas	
16h40 às 17h30	Auditoria e Segurança De Sistemas		Práticas em Engenharia de Software – Parte I		Auditoria e Segurança De Sistemas	
17h30 às 18h20	Auditoria e Segurança De Sistemas		Práticas em Engenharia de Software – Parte I		Auditoria e Segurança De Sistemas	

<b>Turma:</b>		<b>Turno:</b>		<b>2° BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)</b>					
<b>C796TB</b>		<b>TARDE</b>		<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50							Práticas em Engenharia de Software – Parte II		
13h50 às 14h40							Práticas em Engenharia de Software – Parte II		
14h40 às 15h30	Tópicos Especiais em SI	Tópicos Especiais em SI				TCC II	Práticas em Engenharia de Software – Parte II		
15h50 às 16h40	Tópicos Especiais em SI	Tópicos Especiais em SI				TCC II	Práticas em Engenharia de Software – Parte II		
16h40 às 17h30	Tópicos Especiais em SI	Tópicos Especiais em SI				Práticas em Engenharia de Software – Parte II			
17h30 às 18h20	Tópicos Especiais em SI	Tópicos Especiais em SI				Práticas em Engenharia de Software–Parte II			

# Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## **Turma: C796DE**

1º BLOCO = 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)

2º BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>C796DE</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1° BLOCO = 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)</b>			
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>	
18h20 às 19h10			TCC II				
19h10 às 20h00			TCC II				
20h20 às 21h10			TCC II				
21h10 às 22h00			TCC II				
22h00 às 22h50							

<b>Turma:</b>	<b>C796DE</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)</b>			
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>	
18h20 às 19h10			TCC II				
19h10 às 20h00			TCC II				
20h20 às 21h10			TCC II				
21h10 às 22h00			TCC II				
22h00 às 22h50							

# Curso de Tecnologia em Eletrotécnica Industrial

## **Turma:C3065NB**

- 1° BLOCO = 05/OUT/20 à 05/DEZ/20 (9 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>C3065NB</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/DEZ/20 (9 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	SAÚDE E SEGURANÇA	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	
19h10 às 20h00	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	SAÚDE E SEGURANÇA	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	
20h20 às 21h10	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	SAÚDE E SEGURANÇA	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	
21h10 às 22h00	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	SAÚDE E SEGURANÇA	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	
22h00 às 22h50	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	SAÚDE E SEGURANÇA	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	

<b>Turma:</b>	<b>C3065NB</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)</b>			
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>	
18h20 às 19h10	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL		ELETRÔNICA INDUSTRIAL			
19h10 às 20h00	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL			
20h20 às 21h10	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL			
21h10 às 22h00	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL			
22h00 às 22h50	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA				

# Curso Engenharia de Controle e Automação

## **Turma: C3109MP**

- 1° BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 14/12/20 à 12/02/21 (09 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>C3109MP</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>1° BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50						
07h50 às 08h40		Metodologia científica				
08h40 às 09h30		Metodologia científica	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação		Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	
09h50 às 10h40	Higiene e Segurança no Trabalho	Metodologia científica	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	Higiene e Segurança no Trabalho	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	
10h40 às 11h30	Higiene e Segurança no Trabalho	Metodologia científica	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	Higiene e Segurança no Trabalho	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	
11h30 às 12h20	Higiene e Segurança no Trabalho		Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	Higiene e Segurança no Trabalho	Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	

<b>Turma:</b>	<b>C3109MP</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>2° BLOCO = 14/12/20 à 12/02/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50						
07h50 às 08h40		Redes industriais	Empreendedorismo	Redes industriais		
08h40 às 09h30		Redes industriais	Empreendedorismo	Redes industriais		
09h50 às 10h40		Redes industriais	Empreendedorismo	Redes industriais		
10h40 às 11h30		Redes industriais	Empreendedorismo	Redes industriais		
11h30 às 12h20						

# Curso Engenharia de Materiais/ Campus Belém

## **Turma: C3029NO**

- 1° BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (9 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	C3029NO	<b>Turno:</b>	NOITE	<b>1° BLOCO = 05/OUT/20 à 05/12/20 (9 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia da Soldagem	Tecnologia do Vidro	Metalurgia da Soldagem	
19h10 às 20h00	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia da Soldagem	Tecnologia do Vidro	Metalurgia da Soldagem	
20h20 às 21h10	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia da Soldagem	Metalurgia da Soldagem	Tecnologia do Vidro	Tecnologia do Vidro	
21h10 às 22h00				Tecnologia do Vidro		
22h00 às 22h50						
18h20 às 19h10						

<b>Turma:</b> C3029NO		<b>Turno:</b> NOITE		<b>2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICORRACIAIS	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	
19h10 às 20h00	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICORRACIAIS	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	
20h20 às 21h10	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICORRACIAIS	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	
21h10 às 22h00	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICORRACIAIS	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	
22h00 às 22h50			EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ÉTNICORRACIAIS			

# Curso de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações

## **Turma: C3035TB**

- 1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/DEZ/20 (9 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>C3035TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/DEX/20 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)		
13h50 às 14h40	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)		
14h40 às 15h30	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)		
15h50 às 16h40	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)		
16h40 às 17h30	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)	REDES DE COMPUTADORES II (ANANIAS)	LINHAS DE TRANSMISSÃO, ANTENAS E PROPAGAÇÃO (RITA)		
17h30 às 18h20	REDES DE COMPUTADORES II	LINHAS DE TRANSMISSÃO,	REDES DE COMPUTADORES II	LINHAS DE TRANSMISSÃO,		

(ANANIAS)

ANTENAS E  
PROPAGAÇÃO (RITA)

(ANANIAS)

ANTENAS E  
PROPAGAÇÃO (RITA)

<b>Turma:</b>		<b>Turno:</b>		<b>2º BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (09 SEMANAS)</b>					
<b>C3035TB</b>		<b>TARDE</b>		<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)					SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	
13h50 às 14h40	SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)					SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	
14h40 às 15h30	SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	GESTÃO AMBIENTAL (ANDREA CHAVES)				SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	LEGISLAÇÃO E NORMAS DO TRABALHO (LIEGE LIRA)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	
15h50 às 16h40	SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	GESTÃO AMBIENTAL (ANDREA CHAVES)				SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	LEGISLAÇÃO E NORMAS DO TRABALHO (LIEGE LIRA)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	
16h40 às 17h30	SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	GESTÃO AMBIENTAL (ANDREA CHAVES)				SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	LEGISLAÇÃO E NORMAS DO TRABALHO (LIEGE LIRA)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	
17h30 às 18h20	SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	GESTÃO AMBIENTAL (ANDREA CHAVES)				SISTEMAS TELEFÔNICOS (ROMULO)	LEGISLAÇÃO E NORMAS DO TRABALHO (LIEGE LIRA)	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (MARCOS GARCIA)	

# Curso de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações

## **Turma: C3036TX**

- 1° BLOCO = 05/OUT/20 à 05/DEZ/20 (9 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)

<b>Turma:</b>		<b>C3036TX</b>		<b>Turno:</b>		<b>TARDE</b>		<b>1º BLOCO = 05/OUT/20 à 05/DEX/20 (09 SEMANAS)</b>					
		<b>SEG</b>		<b>TER</b>		<b>QUA</b>		<b>QUI</b>		<b>SEX</b>		<b>SAB</b>	
13H00 às 13h50													
13h50 às 14h40		COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE (TALISMAN)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)			
14h40 às 15h30		COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE (TALISMAN)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)			
15h50 às 16h40		COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE (TALISMAN)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)			
16h40 às 17h30		COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE (TALISMAN)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		SISTEMAS DE RÁDIO E TV (ROMULO)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)		COMUNICAÇÕES MÓVEIS (GILVAN)			
17h30 às 18h20													

<b>Turma:</b>	<b>C3036TX</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2º BLOCO = 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES II (EDSON)		CONVERGÊNCIA DE REDES (MARCOS GARCIA)			
13h50 às 14h40	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES II (EDSON)		CONVERGÊNCIA DE REDES (MARCOS GARCIA)	CABEAMENTO ESTRUTURADO (JOHELDEN)		
14h40 às 15h30	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES II (EDSON)	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO (RAISSA)	CONVERGÊNCIA DE REDES (MARCOS GARCIA)	CABEAMENTO ESTRUTURADO (JOHELDEN)		
15h50 às 16h40	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES II (EDSON)	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO (RAISSA)	CONVERGÊNCIA DE REDES (MARCOS GARCIA)	CABEAMENTO ESTRUTURADO (JOHELDEN)		
16h40 às 17h30	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES II (EDSON)	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO (RAISSA)	CONVERGÊNCIA DE REDES (MARCOS GARCIA)	CABEAMENTO ESTRUTURADO (JOHELDEN)		
17h30 às 18h20	TÓPICOS ESPECIAIS EM TELECOMUNICAÇÕES II (EDSON)	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO (RAISSA)	CONVERGÊNCIA DE REDES (MARCOS GARCIA)			

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho				Modalidade: Subsequente	
Turma: M1093NC				Período do Bloco: 05/10 a 30/10	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	RAISSA TAVARES DA SILVA	19	8 AULAS	O material da disciplina (apostilas, exercícios, questionários e avaliações) serão disponibilizados no SIGAA. As aulas vão ser online com o uso da ferramenta google meet.	
SEGURANÇA DO TRABALHO II	EDUARDO DOS SANTOS PEREIRA	19	12 AULAS	O material da disciplina (apostilas, exercícios, questionários e avaliações) serão disponibilizados no SIGAA. As aulas vão ser online com o uso da ferramenta google meet.	

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho				Modalidade: Subsequente	
Turma: M1093NC				Período do Bloco: 02/11 a 05/12	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
HIGIENE E SAÚDE DO TRABALHO	ANTONIO MARCOS MOTA MIRANDA	19	16 AULAS	SIGAA e Conferência Web (RNP)	
PRINCÍPIOS DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	EDUARDO DOS SANTOS PEREIRA	19	8 AULAS	O material da disciplina (apostilas, exercícios, questionários e avaliações) serão disponibilizados no SIGAA. As aulas vão ser online com o uso da ferramenta google meet.	

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho				Modalidade: Subsequente
Turma: M1093NC				Período do Bloco: 07/12 a 16/01/21
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
ORGANIZAÇÃO E NORMAS DO TRABALHO	LIEGE TEIXEIRA LIRA	19	8 AULAS	Estudos por apostilamento de textos, produção de textos, pesquisa bibliográfica, envio de artigo científicos ou outros textos técnicos, com o uso preferencial da plataforma SIGAA e e-mail funcional.
ERGONOMIA	RONALDO FURTADO DE ASSUNÇÃO	19	12 AULAS	As ferramentas a serem utilizadas serão o SIGAA e a Conferência Web (RNP)

Curso: Técnico em Segurança do Trabalho				Modalidade: Subsequente
Turma: M1093NC				Período do Bloco: 18/01 a 12/02/21
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
MEIO AMBIENTE	ALACID RODRIGUES DE VILHENA	19	12 AULAS	As ferramentas a serem utilizadas serão o SIGAA e google meet.

## Curso Técnico em Saneamento (Subsequente)

### Turma: M1503TB

- 1º BLOCO = 05/10/20 à 14/11/20 (06 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 16/11/20 à 02/01/21 (07 SEMANAS)
- 3º BLOCO = 04/01/21 à 12/FEV/21 (06 SEMANAS)

Curso: Técnico em Saneamento			Modalidade: Subsequente	
Turma: M1503TB			Período do Bloco: 05/10/2020 a 12/02/2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
IPHS	Nircele da Silva Leal Veloso	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, RNP, Google, Zoom, Whatsapp, baseados em Aprendizagem Baseada em Problemas, uso de gameificação.
Poluição Ambiental	Flávia Augusta Miranda Lisboa	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.
Educação Ambiental e Abordagem Comunitária	Jaqueline Maria Soares da Silva e Mary Lucy Mendes Guimarães	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp, textos teóricos, Aprendizagem Baseada em Projetos e Problemas (estudo de caso).
Orçamento em Saneamento	Francisco Rendeiro	5	33HR/40HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.
Georreferenciamento Ambiental Aplicado	Fabrizia de Oliveira Alvino Rayol	3	33HR/40HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.

Sistema de Gestão Ambiental	Mary Lucy Mendes Guimarães	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, onde serão utilizadas estratégias e recursos didáticos, tecnológicos e digitais, como: Sala de Aula Invertida; Aprendizagem Baseado em Problemas e/ou Estudos de Caso; Aprendizagem Baseado em Projetos; Mapa Mental; SIGA-A e suas Funcionalidades (Questionário, Fóruns e Chat); Whatsapp; Sistema RNP e/ou Google Meet; Vídeos Autorais e/ou de Outrem; Textos Teóricos de Trabalho; Brainstorming.
Qualidade, Higiene e Segurança do Trabalho	Leila Robert	3	33HR/40HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: <b>AGRIMENSURA</b>			Modalidade: SUBSEQUENTE	
Turma: M1663MC			Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Levantamento eletrônicos	Paulo Custódio Gomes de Oliveira	16	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Cadastro Territorial	Andréa Fernandes da Costa	16	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Geodésia II	João Augusto Barradas	16	5	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.

Curso: <b>GEODÉSIA E CARTOGRAFIA</b>				Modalidade: SUBSEQUENTE
Turma: M1673MC				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Professores</b>	<b>Nº de Alunos</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Metodologia</b>
Cadastro Territorial	Andréa Fernandes da Costa	14	6	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Geodésia II	Paulo Custódio G. de Oliveira	14	6	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Banco de Dados Geográficos	João Augusto Barradas	14	6	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.

Curso: Técnico em Saneamento				Modalidade: Subsequente
Turma: M1503TB				Período do Bloco: 05/10/2020 a 12/02/2021
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Professores</b>	<b>Nº de Alunos</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Metodologia</b>
IPHS	Nircele da Silva Leal Veloso	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, RNP, Google, Zoom, Whatsapp, baseados em Aprendizagem Baseada em Problemas, uso de gamificação.
Poluição Ambiental	Flávia Augusta Miranda Lisboa	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.

Educação Ambiental e Abordagem Comunitária	Jaqueline Maria Soares da Silva e Mary Lucy Mendes Guimarães	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp, textos teóricos, Aprendizagem Baseada em Projetos e Problemas (estudo de caso).
Orçamento em Saneamento	Francisco Rendeiro	5	33HR/40HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.
Georreferenciamento Ambiental Aplicado	Fabrizia de Oliveira Alvino Rayol	3	33HR/40HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.
Sistema de Gestão Ambiental	Mary Lucy Mendes Guimarães	3	50HR/60HA	Aulas síncronas e assíncronas, onde serão utilizadas estratégias e recursos didáticos, tecnológicos e digitais, como: Sala de Aula Invertida; Aprendizagem Baseado em Problemas e/ou Estudos de Caso; Aprendizagem Baseado em Projetos; Mapa Mental; SIGA-A e suas Funcionalidades (Questionário, Fóruns e Chat); Whatsapp; Sistema RNP e/ou Google Meet; Vídeos Autorais e/ou de Outrem; Textos Teóricos de Trabalho; Brainstorming.
Qualidade, Higiene e Segurança do Trabalho	Leila Robert	3	33HR/40HA	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso.

**PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO**  
**CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA**

Curso: LICENCIATURA EM GEOGRAFIA				Modalidade: REMOTA	
Turma: C837TA				Período do Bloco:	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA	RONALDO DA CRUZ BRAGA	24	15	Aulas remotas, como uso das Plataformas RNP, SIGAA, GOOGLE CLASS	1º PERÍODO = 05/OUT A 28/10/2020 (4 SEMANAS) (GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA)
GEOGRAFIA REIONAL	LÁZARO WANDSON DE NAZARÉ TELES	24	15	Aulas remotas, como uso das Plataformas RNP, SIGAA	2º PERÍODO = 04/NOV A 25/11/2020 (3 SEMANAS) (GEOGRAFIA REGIONAL)
GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO	TIAGO VELOSO DOS SANTOS	24	15	Aulas remotas, como uso das Plataformas RNP, SIGAA	3º PERÍODO = 27/NOV A 18/12/2020 (3 SEMANAS) (TCC I)
TCC I	ALDO LUIZ FERNANDES SOUZA	24	15	Aulas remotas, como uso das Plataformas RNP, SIGAA	4º PERÍODO = 21/12/2020 A 11/01/2021 (3 SEMANAS) (GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO)
NOÇÕES DE ASTRONOMIA	CHARLES ROCHA	24	24	Aulas remotas, como uso das Plataformas RNP, SIGAA	5º PERÍODO = 12/01 A 02/02/2021 (4 SEMANAS) (NOÇÕES DE ASTRONOMIA)
ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL	BRENO SALES	24	15	Aulas remotas, como uso das Plataformas RNP, SIGAA, GOOGLE CLASS	6º PERÍODO = 12/01 A 02/02/2021 (3 SEMANAS) (ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL)

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Ensino Remoto	
Turma: I2263MB				Período do Bloco: 05/10/2020 a 05/12/2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
LÍNGUA PORTUGUESA III	MARIA DA LUZ LIMA SALES	18	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.	
MATEMÁTICA III	FERNANDO EMMI CORREA	18	9		
HISTÓRIA III	RICARDO AFONSO FERREIRA DE VASCONCELOS	18	9		
GEOGRAFIA III	ALINE SOARES DE LIMA	18	9		

Curso: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Ensino Remoto	
Turma: I2263MB				Período do Bloco: 07/12/2020 a 12/02/2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de	Carga Horária	Metodologia	



		Alunos	Semanal	
FÍSICA III	CLEO QUARESMA DIAS JUNIOR	18	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
QUÍMICA III	MILTON NAZARENO MONTEIRO PEREIRA	18	9	
FILOSOFIA III	RONALDO LUIZ SILVA DO NASCIMENTO	19	9	
BIOLOGIA III	ROBERTO VILHENA DO ESPIRITO SANTO	18	9	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Ensino Remoto	
Turma: I2263TB				Período do Bloco: 05/10/2020 a 05/12/2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
LÍNGUA PORTUGUESA III	MARIA DA LUZ LIMA SALES	12	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.	
MATEMÁTICA III	A DEFINIR	17	9		
HISTÓRIA III	RICARDO AFONSO FERREIRA DE VASCONCELOS	12	9		
GEOGRAFIA III	ALINE SOARES DE LIMA	12	9		

Curso: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Ensino Remoto	
Turma: I2263TB				Período do Bloco: 07/12/2020 a 12/02/2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
FÍSICA III	JOSE RICARDO	12	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com	

	PATRICIO DA SILVA SOUZA			atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
QUÍMICA III	RAIMUNDO NEGRAO NETO	12	9	
SOCIOLOGIA III	BARBARA DUARTE CASSEB	12	9	
BIOLOGIA III	JOAO DANIEL FERRAZ SANTOS	12	9	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Eletrônica				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2113TB				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
MATEMÁTICA III	ALDENORA PERRONE AMADOR	22	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais	
HISTÓRIA III	RICARDO AFONSO FERREIRA DE	22	9		

	VASCONCELOS			de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
GEOGRAFIA III	ALDO LUIZ FERNANDES SOUZA	21	9	
LÍNGUA PORTUGUESA III	ASSUNCAO SILVA DA CRUZ	20	9	

Curso: Técnico em Eletrônica				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Turma: I2113TB				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
QUÍMICA III	SOLANGE MARIA VINAGRE CORREA	23	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
BIOLOGIA III	JOAO DANIEL FERRAZ SANTOS	22	9	
SOCIOLOGIA III	JEAN GUILHERME GUIMARAES BITTENCOURT	21	9	
FÍSICA III	CHARLES DA ROCHA SILVA	21	9	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Eletrotécnica				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2103MB				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
MATEMÁTICA III	JOSE EMILIO MEDEIROS DOS SANTOS	23	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.	
HISTÓRIA III	RICARDO AFONSO FERREIRA DE VASCONCELOS	22	9		
GEOGRAFIA III	A DEFINIR	26	9		
LÍNGUA PORTUGUESA III	ASSUNCAO SILVA DA CRUZ	20	9		

Curso: Técnico em Eletrotécnica				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2103MB				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
QUÍMICA III	EVANDRO LUIZ DA	22	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com	

	LUZ RIBEIRO			atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
BIOLOGIA III	BRENDA OLIVEIRA DA COSTA	22	9	
SOCIOLOGIA III	HERALDO DE CRISTO MIRANDA	23	9	
FÍSICA III	PEDRO ESTEVAO DA CONCEICAO MOUTINHO	21	9	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Mecânica				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2083TB				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
MATEMÁTICA III	EVANDRO LUIZ DA LUZ RIBEIRO	20	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de	
HISTÓRIA III	RICARDO AFONSO FERREIRA DE VASCONCELOS	19	9		



GEOGRAFIA III	CLAUDIO NASCIMENTO DA COSTA	20	9	realização de tarefas/avaliações com os discentes.
LÍNGUA PORTUGUESA III	MARIA DA LUZ LIMA SALES	17	9	

Curso: Técnico em Mecânica				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio
Turma: I2083TB				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
QUÍMICA III	EVANDRO LUIZ DA LUZ RIBEIRO	20	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
BIOLOGIA III	ANA CASSIA SARMENTO FERREIRA	17	9	
SOCIOLOGIA III	KIRLA KORINA ANDERSON FERREIRA	17	9	
FÍSICA III	JOAO BOSCO SOARES PAMPOLHA JR	14	9	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Química				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2023TB				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
QUÍMICA III	MILTON NAZARENO MONTEIRO PEREIRA	23	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.	
BIOLOGIA III	ANA CASSIA SARMENTA FERREIRA	23	9		
SOCIOLOGIA III	RONALDO LUIZ SILVA DO NASCIMENTO	23	9		
FÍSICA III	JOÃO BOSCO SOARES PAMPOLHA JR	23	9		

Curso: Técnico em Química				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2023TB				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	

MATEMÁTICA III	JOSE EMILIO MEDIRO DOS SANTOS	23	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
HISTÓRIA III	NATALIA CONCEIÇÃO SILVA BARROS CAVALCANTE	23	9	
GEOGRAFIA III	TIAGO VELOSO DOS SANTOS	23	9	
LÍNGUA PORTUGUESA III	ASSUNÇÃO SILVA DA CRUZ	23	9	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – INTEGRADO

Curso: Técnico em Telecomunicações				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2123TB				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
QUÍMICA III	MILTON NAZARENO MONTEIRO PEREIRA	22	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais	
BIOLOGIA III	ANA CASSIA	22	9		

	SARMENTO FERREIRA			de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.
SOCIOLOGIA III	BARBARA DUARTE CASSEB	22	9	
FÍSICA III	JOSE RICARDO PATRÍCIO DA SILVA SOUZA	22	9	

Curso: Técnico em Telecomunicações				Modalidade: Integrado ao Ensino Médio	
Turma: I2123TB				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
MATEMÁTICA III	GILVAN LIRA SOUZA	22	9	A abordagem metodológica será desenvolvida com atividades síncronas e/ou assíncronas, por meio de ferramentas a serem definidas de acordo com o perfil da turma. O SIGAA será utilizado para postagem de materiais de apoio e links de acesso a vídeo-aulas, além de realização de tarefas/avaliações com os discentes.	
HISTÓRIA III	HUMBERTO DE CASTRO BRITO	22	9		
GEOGRAFIA III	ALDO LUIZ FERNANDES SOUZA	22	9		
LÍNGUA PORTUGUESA III	ASSUNCAO SILVA DA CRUZ	22	9		

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE

Curso: Técnico em Eletrotécnica			Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio	
Turma: M1082NC			Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
MEDIDAS ELÉTRICAS E INSTRUMENTAÇÃO	Emiliane Malheiros	19	9	Chat, Fórum Vídeos, Live, material didático em pdf.
AUTOMAÇÃO PREDIAL E INFRAESTRUTURA DE REDES LÓGICAS	Edgar Amazonas	19	9	<p>Aulas expositivas gravadas sobre o tópico da disciplina e disponibilizadas no YouTube (ou equivalente). Frequência Diária;</p> <p>Aulas on-line no Zoom (ou equivalente) de Perguntas e Respostas sobre os tópicos das disciplinas. Frequência Quinzenal;</p> <p>Disponibilidade da materiais didáticos em PDF, DOCX ou PPTX sobre os tópicos das disciplinas. Frequência Dirária;</p> <p>Solicitação de atividades de fixação pra entrega semanal;</p>

				Projetos de conclusão de disciplina.
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	LuisBlasques	19	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encontros virtuais para orientações gerais, por meio de plataforma mais adequada dentre as disponíveis</li> <li>- Utilização de software para simulação de componentes técnicos da disciplina</li> <li>- Chat e/ou aplicativo de mensagens para resolução de dúvidas e acompanhamento dos alunos durante a realização das tarefas</li> <li>- Postagem de material de estudos, exercícios e atividades no SIGAA</li> <li>- Atividades avaliativas realizadas via SIGAA</li> </ul>

Curso: Técnico em Eletrotécnica				Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio	
Turma: M1082NC				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	

AUTOMAÇÃO POR CLP	Marcus Ciro	19	8	Apresentação de slides e uso de software de simulação.
GERAÇÃO DE ENERGIA E FONTES RENOVÁVEIS DE ENERGIA	Francimar Oliveira	19	8	Apresentação de slides, vídeos e imagens, de instalações e equipamentos.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE

Curso: Técnico em Mecânica			Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio	
Turma: M1014ND			Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Comando Numérico Computadorizado (CNC)	Elza Monteiro /José Airton	15	6	Para o ensino remoto será utilizado o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) também chamado de plataforma de aprendizagem, espaço que abriga conteúdos e atividades pedagógicas on-line ou off-line postados.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE

Curso: Técnico em Química				Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio	
Turma: M1623NB				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
TSQUI0073/BIOQUIMICA	MILTON NAZARENO MONTEIRO PEREIRA	16	5	Video aulas por web conferência, vídeos gravados, vídeos da internet, utilização de fóruns, pesquisas direcionadas, utilização de e-books, apresentação de seminários.	
TSQUI0067/PROC. IND. INORGANICO I	RUI SIDARTA DE SOUZA REIS	15	5	Aula expositiva (remota), pesquisa, estudo dirigido, estudo de caso e atividades individual.	
TSQUI0074 / CONTROLE DE PROCESSOS	VERA LUCIA DIAS DA SILVA	16	7	Vídeo Aulas, exercícios comentados, aulas gravadas e material apoio de mídia da internet e pessoal.	

Curso: Técnico em Química				Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio	
Turma: M1623NB				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de	Carga Horária	Metodologia	

		Alunos	Semanal	
TSQUI0071/INSTRUMENTAL	ROGILSON NAZARÉ DA SILVA PORFIRIO	17	6	Vídeo Aulas, exercícios comentados, aulas gravadas e material apoio de mídia da internet e pessoal.
TSQUI0072/OPERAÇÕES UNITARIAS	RUI SIDARTA DE SOUZA REIS	16	6	Aula expositiva, pesquisa, estudo dirigido, estudo de caso e atividades individual.
TSQUI0075 / CONTROLE DE QUALIDADE	VERA LUCIA DIAS DA SILVA	16	6	Vídeo Aulas, exercícios comentados, aulas gravadas e material apoio de mídia da internet e pessoal.

**PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE**

Curso: Técnico em Química				Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio
Turma: M1624NA				Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
TSQUI0076 / PROC. IND. INOG. II	RUI SIDARTA DE SOUZA REIS	11	7	Aula expositiva (remota), pesquisa, estudo dirigido, estudo de caso e atividades individual.

TSQUI0074 / CONTROLE DE PROCESSOS	VERA LUCIA DIAS DA SILVA	11	7	Vídeo Aulas, exercícios comentados, aulas gravadas e material apoio de mídia da internet e pessoal.
-----------------------------------	--------------------------	----	---	---

Curso: Técnico em Química			Modalidade: Subsequente ao Ensino Médio	
Turma: M1624NA			Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
TSQUI0077 / QUIMIOMETRIA	JOHNY DA SILVA OLIVEIRA	11	4	Vídeos aulas, Quiz, resolução de exercícios com gabarito, material em pdf, aulas remotas de tira duvidas,
TSQUI0075 / CONTROLE DE QUALIDADE	VERA LUCIA DIAS DA SILVA	11	6	Vídeo Aulas, exercícios comentados, aulas gravadas e material apoio de mídia da internet e pessoal.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE

Curso: Técnico em Telecomunicações				Modalidade: Subsequente
Turma: M1364ND				Período do Bloco: 1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
COMUNICAÇÕES MOVEIS	CARNOT LUIZ BRAUN GUIMARÃES	11	8	Serão realizadas aulas online usando Google Meet, testes on-line, trabalhos. Serão disponibilizados materiais no SIGAA
SISTEMAS DE RADIO E TV	UBIRAJARA DAMASCENO SANTANA	11	8	Serão disponibilizadas aulas previamente gravadas, disponibilizadas pelo SIGAA . Sempre com exercícios resolvidos e propostos, além de trabalhos e prova.

Curso: Técnico em Telecomunicações				Modalidade: Subsequente
Turma: M1364ND				Período do Bloco: 2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
INFRAESTRUTURA	AIRTON LOBATO LUZ	11	8	Serão disponibilizados materiais no SIGAA. Os alunos farão trabalhos, exercícios e seminários no SIGAA.
PROJETO INTEGRADOR	CARNOT LUIZ BRAUN GUIMARÃES / UBIRAJARA DAMASCENO	11	4	Serão realizadas aulas on-line usando Google Meet. Os alunos serão divididos em equipes onde desenvolverão um trabalho para o Projeto Integrador. Serão disponibilizados materiais no SIGAA. Serão usados fóruns de discussões

	SANTANA/ ANTÔNIO MARCOS DE LIMA ARAÚJO			para as dúvidas e grupos pelo WhatsApp.
SISTEMAS TELEFÔNICOS	JAYME ZAGURY FERREIRA RODRIGUES PARA	11	8	Serão disponibilizados materiais no SIGAA. Os alunos relizarão seminários.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE

Curso: Técnico em Metalurgia			Modalidade: Subsequente	
Turma: M1023NE			Período do Bloco: 1º BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
ORG. E NORMAS DO TRABALHO	ALOMA TEREZA PINHO DE VASCONCELOS CHAVES	10	5	Material disponibilizado no SIGAA
METALURGIA DOS NÃO FERROSOS	SANDRA MARIA SANTOS DE OLIVEIRA ARAUJO	9	7	Aulas no formato de vídeo disponibilizada no you tube; Aulas via web conferência; Material disponibilizado no SIGAA

Curso: Técnico em Metalurgia				Modalidade: Subsequente
Turma: M1023NE				Período do Bloco: 2º BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
SIDERURGIA I	BRUNO FERRAZ DE OLIVEIRA	11	7	Material disponibilizado no SIGAA

**PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – SUBSEQUENTE**

Curso: Técnico em Metalurgia				Modalidade: Subsequente
Turma: M1024ND				Período do Bloco: 1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
SIDERURGIA II	BRUNO FERRAZ DE OLIVEIRA	10	7	Material disponibilizado no SIGAA
CONTROLE E GESTÃO AMBIENTAL	FERNANDO DE ALMEIDA GONCALVES	9	5	As aulas teóricas via Remoto serão executadas utilizando-se as ferramentas de Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs), disponíveis ao ensino virtual conectado do sistema SIGAA, tais como construção de tarefas, enquetes, questionários, chats e avaliações. Aulas remotas, gravadas e disponibilizadas para os discentes acessarem no momento mais adequado. supracitadas, disponibilizadas no ambiente virtual do SIGAA.

Curso: Técnico em Metalurgia				Modalidade: Subsequente
Turma: M1024ND				Período do Bloco: 2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
PROC. DE CONF. MECÂNICA	JOSÉ OTÁVIO MONTEIRO DE LIMA	9	7	Redes sociais, whatsapp, E-mail, Google meet e envios de questionários semanais através do googleforms
METALURGIA DOS NÃO FERROSOS II	OSCAR JESUS CHOQUE FERNANDEZ	8	5	- Material disponibilizado no SIGAA - Aulas online tipo Webinar - Seminários em equipe e expostas no modo Webinar

- Serviço de Conferência Web da RNP
-------------------------------------

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Graduação
Turma: C795NC				Período do Bloco: 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
TCC I	MARCIO GOES DO NASCIMENTO	17	2	Serão disponibilizados no SIGA-A um conjunto de materiais para o estudo off-line dos alunos, dentre estes serão: vídeo aula gravada, lista de exercícios e no dia da aula haverá a aula remota com a gravação disponibilizada aos alunos. Esta será a dinâmica para todas as semanas.
DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MULTICAMADAS	CLAUDIO ROBERTO DE LIMA MARTINS	20	4	Atividades utilizando ferramentas como vídeo, publicação de materiais (PDF) no Sigaa, e ambientes de programação com acesso remoto.
QUALIDADE DE SOFTWARE	MARCIO GOES DO NASCIMENTO	19	4	Serão disponibilizados no SIGA-A um conjunto de materiais para o estudo off-line dos alunos, dentre estes serão: vídeo aula gravada, lista de exercícios e no dia da aula haverá a aula remota com a gravação disponibilizada aos alunos. Esta será a dinâmica para todas as semanas.
GESTÃO DE CARREIRAS	ANISIO SEBASTIAO	21	2	

E EMPREENDEDORISMO	PINHEIRO SANTOS			
--------------------	-----------------	--	--	--

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Graduação
Turma: C795NC				Período do Bloco: 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
TCC I	MARCIO GOES DO NASCIMENTO	17	2	Serão disponibilizados no SIGA-A um conjunto de materiais para o estudo off-line dos alunos, dentre estes serão: vídeo aula gravada, lista de exercícios e no dia da aula haverá a aula remota com a gravação e disponibilização aos alunos. Esta será a dinâmica para todas as semanas.
DESENVOLVIMENTO DE JOGOS	ANDRACIR ALVES OLIVEIRA	15	4	Ambiente virtual do sigaa (forum, chat, repositório de materiais, enquetes, tarefas e questionários), webconf e/ou skype
GERÊNCIA DE PROJETOS E GOVERNANÇA DE TI	CLÓVIS MACHADO DE SOUZA FILHO	16	4	Ambiente virtual do sigaa (fórum, chat, repositório de materiais, enquetes, tarefas e questionários), zoom e/ou googlemeet
GESTÃO DE CARREIRAS E EMPREENDEDORISMO	ANISIO SEBASTIAO PINHEIRO SANTOS	21	2	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Graduação	
Turma: C796TB				Período do Bloco: 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
TCC II	RITA DE CÁSSIA CERQUEIRA GOMES	14	2	<p>Todo o conteúdo da disciplina será ministrado através de videoaulas online com transmissão simultânea e/ou gravadas, textos em pdf, apresentações de slides, pesquisas na Internet e fóruns de discussão, dependendo da situação da turma;</p> <p>Exposição didática dialogada;</p> <p>Aulas demonstrativas;</p> <p>Trabalhos individuais e/ou em grupo;</p> <p>Estudo dirigido;</p> <p>Seminários Temáticos;</p> <p>Todas as tarefas e questionários deverão ser realizados on-line através da plataforma SIGAA, impreterivelmente, até as datas estipuladas.</p> <p>A comunicação com os alunos será através de ambientes virtuais, tais como: Sistema SIGAA, WhatsApp, Google</p>	

				<p>HangoutMeets, Skype, Microsoft Teams entre outros;</p> <p>O aprendizado será mais dinâmico e eficiente, onde os alunos buscarão, de forma autônoma, por fontes, informações e dados que complementem o que foi passado durante as aulas.</p>
SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	PAULO HENRIQUE GONCALVES BEZERRA	12	4	<p>Metodologias para as atividades remotas:</p> <p>(mediadas por TIC's ou off-line):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planejamento da disciplina publicado no SIGAA (Turma Virtual – Tópicos de Aula);</li> <li>- Material Didático publicado no SIGAA (Turma Virtual – Tópicos de Aula);</li> <li>- Material Didático Complementar publicado no SIGAA (Turma Virtual – Tópicos de Aula);</li> <li>- Encontro(s) semanais por Conferência Web de 30 a 50 minutos para explicação do tópico da aula do dia;</li> </ul>
PRÁTICAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE – Parte I	DELICIO NONATO ARAUJO DA SILVA	12	6	<p>Aulas online expositiva utilizando ferramentas de comunicação síncrona; Uso do SIGAA para disponibilização de Material de leitura; Uso de ferramenta de gestão de projetos para acompanhamento dos projetos de TCC;</p>
ASPECTOS LEGAIS EM INFORMÁTICA	ALOMA TEREZA PINHO DE VASCONCELOS CHAVES	12	4	

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas				Modalidade: Graduação
Turma: C796TB				Período do Bloco: 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
TCC II	RITA DE CÁSSIA CERQUEIRA GOMES	14	2	<p>Todo o conteúdo da disciplina será ministrado através de videoaulas online com transmissão simultânea e/ou gravadas, textos em pdf, apresentações de slides, pesquisas na Internet e fóruns de discussão, dependendo da situação da turma;</p> <p>Exposição didática dialogada;</p> <p>Aulas demonstrativas;</p> <p>Trabalhos individuais e/ou em grupo;</p> <p>Estudo dirigido;</p> <p>Seminários Temáticos;</p> <p>Todas as tarefas e questionários deverão ser realizados ou entregues através da plataforma SIGAA, impreterivelmente, até as datas estipuladas.</p> <p>A comunicação com os alunos será através de ambientes virtuais, tais como: Sistema SIGAA, WhatsApp, Google Hangout Meets, Skype, Microsoft Teams entre outros;</p> <p>O aprendizado será mais dinâmico e eficiente, onde os alunos buscarão, de forma autônoma, por fontes, informações</p>



IFPA

Campus  
Belém



PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

				edados que complementem o que foi passado durante aulas.
TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	RITA DE CÁSSIA CERQUEIRA GOMES	12	4	<p>Todo o conteúdo da disciplina será ministrado através de videoaulas online com transmissão simultânea e/ou gravadas, textos em pdf, apresentações de slides, pesquisas na Internet e fóruns de discussão, dependendo da situação da turma;</p> <p>Exposição didática dialogada;</p> <p>Aulas demonstrativas;</p> <p>Trabalhos individuais e/ou em grupo;</p> <p>Estudo dirigido;</p> <p>Aprendizagem baseada em projetos;</p> <p>Seminários Temáticos;</p> <p>Todas as tarefas e questionários deverão ser realizados on-line através da plataforma SIGAA, impreterivelmente, até as datas estipuladas.</p> <p>A comunicação com os alunos será através de ambientes virtuais, tais como: Sistema SIGAA, WhatsApp, Google Hangout Meets, Skype, Microsoft Teams entre outros;</p> <p>O aprendizado será mais dinâmico e eficiente, onde os alunos buscarão, de forma autônoma, por fontes, informações edados que complementem o que foi passado durante aulas.</p>
PRÁTICAS DE ENGENHARIA DE	DELICIO NONATO	12	6	Aulas online expositiva utilizando ferramentas de comunicação síncrona; Uso do SIGAA para disponibilização de Material de

SOFTWARE – Parte I	ARAUJO DA SILVA			leitura; Uso de ferramenta de gestão de projetos para acompanhamento dos projetos de TCC;
--------------------	-----------------	--	--	---

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Tecnologia e Análise de Sistemas				Modalidade: Graduação	
Turma: C796DE				Período do Bloco: 05/OUT/20 à 04/DEZ/20 (09 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
TRABALHO ACADÊMICO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TAC II	DELICIO NONATO ARAUJO DA SILVA	20	4	Aulas online expositiva utilizando ferramentas de comunicação síncrona; Uso do SIGAA para disponibilização de Material de leitura; Uso de ferramenta de gestão de projetos para acompanhamento dos projetos de TCC.	

Curso: Tecnologia e Análise de Sistemas				Modalidade: Graduação	
Turma: C796DE				Período do Bloco: 07/DEZ/20 à 12/FEV/21 (10 SEMANAS)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	

TRABALHO ACADÊMICO DE CONCLUSÃO DE CURSO - TAC II	DELICIO NONATO ARAUJO DA SILVA	20	4	Aulas online expositiva utilizando ferramentas de comunicação síncrona; Uso do SIGAA para disponibilização de Material de leitura; Uso de ferramenta de gestão de projetos para acompanhamento dos projetos de TCC.
---	-----------------------------------	----	---	---

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Tecnologia em Eletrotécnica Industrial				Modalidade: Graduação
Turma: C3065NB				Período do Bloco: 05/10/2020 – 05/12/2020
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	CLÓVIS MACHADO DE SOUZA FILHO	16	8	Aulas gravadas e transmitidas Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA
ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA	RAIDSON JENNER ALENCAR	16	12	Aulas gravadas e transmitidas Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA
SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO	EDUARDO SANTOS PEREIRA	16	5	Aulas gravadas e transmitidas Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no

				SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA
--	--	--	--	--

Curso: Tecnologia em Eletrotécnica Industrial				Modalidade: Graduação
Turma: C3065NB				Período do Bloco: 07/12/2020 – 12/02/2021
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ANDRÉ CAVALCANTE DO NASCIMENTO	17	9	Aulas gravadas e transmitidas Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	LUIS CARLOS MACEDO BLASQUES	17	9	Aulas gravadas e transmitidas Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Engenharia de Controle e Automação				Modalidade: Graduação
Turma: C3109MP				Período do Bloco: 1º bloco (05/10/2020 à 05/12/2020)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia

Metodologia científica	Vanessa Souza Alvares de Mello	10	4	A abordagem metodológica será remota, com momentos síncronos e assíncronos.
Higiene e Segurança no Trabalho	Raissa Tavares da Silva	10	6	A abordagem metodológica será remota, com momentos síncronos e assíncronos.
Tópicos Especiais em Sistemas de Controle e Automação	Rejane de Barros Araújo	7	8	<p>A abordagem metodológica será remota, com momentos síncronos e assíncronos, com aulas teórico-expositivas utilizando a plataforma RNP. Vídeos aulas que serão disponibilizados na plataforma YouTube. Além de trabalhos individuais e simulações utilizando software especializado. Adicionalmente, leitura e resenha de artigos científicos. Serão utilizadas estratégias e recursos didáticos, tecnológicos e digitais como:</p> <p>Estratégias:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sala de aula invertida;</li> <li>2. Aprendizagem baseado em projetos.</li> </ol> <p>Recursos didáticos, tecnológicos e digitais:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SIGAA e suas funcionalidades;</li> <li>2. Whatsapp;</li> <li>3. Sistema RNP;</li> <li>4. Vídeos autorais e/ou outrem;</li> <li>5. Livros autorais e/ou outrem.</li> </ol> <p>Observação: Os trabalhos e simulações desenvolvidos pelos alunos deverão ser entregues por meio da plataforma SIGAA</p>

Curso: Engenharia de Controle e Automação			Modalidade: Graduação	
Turma: C3109MP			Período do Bloco: 2º bloco (14/12/2020 à 12/02/2021)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Empreendedorismo	Fabrcio Quadros Borges	10	4	A abordagem metodológica será remota, com momentos síncronos e assíncronos.
Redes Industriais	Agesandro Caetano Correa	11	8	Estudos por apostilamento de textos; Será fornecido aos alunos uma apostila com o conteúdo de um módulo. A apostila poderá ser em meio digital ou impressa para os alunos que tiverem necessidade. Após uma semana, tempo necessário para leitura e pesquisa, será marcado um dia e hora para uma reunião virtual com a turma, neste tempo os alunos poderão tirar dúvidas sobre a leitura que fizeram da apostila do módulo. Relatórios executivos, leitura de livros, pesquisa bibliográfica e documental; após as leituras, os alunos terão uma semana para fazer os trabalhos de pesquisa bibliográfica ou na internet solicitados nas apostilas sobre o assunto, e preparam um relatório para ser enviado ao professor. O professor faz observações e devolve ao aluno o trabalho comentado. Este processo se repetirá por cada módulo de 3,33 h. Durante 9 períodos. No 10º período, quando completa 33,33 h será reservado socialização de comentários importantes de alunos para o conteúdo das apostilas, e para a 1ª avaliação individual, que constará uma parte de

				50% do desempenho dos relatórios semanais e 50% será uma prova <i>online</i> , com data e hora marcada. Esta metodologia continuará até o 16º módulo, quando então poderá ser presencial.
--	--	--	--	---

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Engenharia de Materiais				Modalidade: Graduação	
Turma: C3029NO				Período do Bloco: 05/10/20 a 05/12/20	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
Metalurgia da Soldagem	REINALDO DA SILVA FAYAL	13	11	Aulas gravadas e transmitidas com a utilização de equipamentos em laboratório.	
Tecnologia do Vidro	SANDRA MARIA SANTOS DE OLIVEIRA ARAÚJO	13	5	Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA.	

Curso: Engenharia de Materiais				Modalidade: Graduação	
Turma: C3029NO				Período do Bloco: 07/12/20 a 12/02/21	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	

EMPREENDEADORISMO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS	ANÍSIO SEBASTIÃO	13	8	Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo. Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA.
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	CARLOS MANCEBO	13	8	Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo via SIGAA Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA.  Postagem de link de videos
EDUCAÇÃO PARA AS RELAÇÕES ETNICORRACIAIS	LAURENIR SANTOS PENICHE	13	5	Chat para esclarecimento de dúvidas sobre os assuntos e sobre o processo avaliativo via SIGAA Postagem de material no SIGAA. Inserção de exercícios e questionários no SIGAA.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações				Modalidade: Graduação
Turma: C3035TB				Período do Bloco: Primeiro Período (05/10/2020 a 05/12/2020)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Redes de Computadores 2	Ananias Neto	14	12	Aulas expositivo-dialogadas de forma remota via Mconf, plataforma similar ou aulas gravadas. Aulas Práticas via simulador de forma remota. Estudos dirigidos de forma remota. Atividades de Pesquisa em Publicações Especializadas.
Linhas de Transmissão,	Rita Kasahara	11	12	Serão utilizadas videoaulas gravadas e/ou ao vivo, conforme

Antenas e Propagação				a necessidade. Além da utilização de material didático apostilados, comunicação via redes sociais, SIGAA e RNP. Será dada ênfase, ainda, a indicação de materiais disponíveis na internet, como vídeos, sites especializados e materiais de domínio público. AS avaliações e atividades complementares deverão ser realizadas no horário de aula via SIGAA. A parte da disciplina relativa a laboratório será realizada utilizando softwares de simulação específicos.
----------------------	--	--	--	--

Curso: Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações				Modalidade: Graduação
Turma: C3035TB				Período do Bloco: Segundo Período (07/12/2020 a 12/02/2021)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Sistemas Telefônicos	Romulo Oliveira	16	12	Apresentação de conteúdo através de vídeo que serão disponibilizados na plataforma Youtube, seguido por apresentação de questionários para o aluno responder com base nos vídeos e com o uso de material que será disponibilizado no SIGAA.
Processamento Digital de Sinais	Marcos Garcia	16	8	Aulas por videoconferência expositivo-dialogadas. Estudo dirigido em videoconferência, fórum ou chat. Implementação de Projeto de Filtro Digital, além trabalhos baseados em sinais digitais.
Legislação e Normas do Trabalho	Liege Lira	16	4	Estudos por apostilamentos de textos. Produção de textos. Pesquisa bibliográfica. Envio de artigos científicos ou outros textos técnicos, com o uso preferencial da plataforma sigaa e do email funcional
Gestão Ambiental	Andrea Chaves	16	4	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO- DEPIC – GRADUAÇÃO

Curso: Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações				Modalidade: Graduação
Turma: C3036TX				Período do Bloco: Primeiro Período (05/10/2020 a 05/12/2020)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Comunicação Via Satélite	Talisman Teixeira Junior	1	4	Sala de aula invertida, com slides postados nos SIGAA, além de referências de textos e vídeos na Internet. Gravação de pequenos vídeos do próprio professor com postagem na RNP ou Youtube. Acompanhamento com chats no SIGAA para tira-dúvidas.
Sistemas de Rádio e TV	Romulo Oliveira	1	8	Apresentação de conteúdo através de vídeos que serão disponibilizados na plataforma Youtube, seguido por apresentação de questionários para o aluno responder com base nos vídeos e com o uso de material que será disponibilizado no SIGAA.
Comunicações Móveis	Gilvan Borges	1	8	Aulas expositivas por web conferência, seminários, metodologia invertida.

Curso: Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações				Modalidade: Graduação
Turma: C3036TX				Período do Bloco: Segundo Período (07/12/2020 a 12/02/2021)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Tópicos Especiais em Telecomunicações 2	Edson Silva	4	6	Aulas gravadas por vídeo, e aulas ao vivo gravadas e disponibilizadas no Youtube. Desenvolvimento de atividades práticas.
Higiene e Segurança do Trabalho	Raissa Tavares	4	4	Todo o material da disciplina (apostilas, exercícios, questionários e avaliações) serão disponibilizados no SIGAA. As aulas vão ser online com o uso da ferramenta Google Meet.
Convergência de Redes	Marcos Garcia	3	6	Metodologia de sala de aula invertida, leitura e interpretação do texto básico e nos links indicados, discussão em fórum e

				chats, participação em videoconferências
Cabeamento Estruturado	Johelden Bezerra	1	4	Serão disponibilizados materiais no SIGAA. Os alunos farão trabalhos, exercícios e questionários no SIGAA. Serão gravadas algumas aulas e disponibilizadas pelo Youtube. Será utilizado Fóruns no Sigaa para dúvidas.

### Todas as turmas do 1º ANO - Manhã

Aulas previstas para 2020.2

- 1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)

Turma:	Todas do 1º ANO	Turno:	MANHÃ	1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)			
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
07H00 às 07h50	Física I	Física I	Química I	Biologia I	Biologia I	Filosofia I	
07h50 às 08h40	Física I	Física I	Química I	Biologia I	Biologia I	Filosofia I	

08h40 às 09h30	Física I	Física I	Química I	Biologia I	Biologia I	Filosofia I
09h50 às 10h40	Física I	Química I	Química I	Biologia I	Filosofia I	Filosofia I
10h40 às 11h30	Física I	Química I	Química I	Biologia I	Filosofia I	Filosofia I
11h30 às 12h20	Física I	Química I	Química I	Biologia I	Filosofia I	Filosofia I

<b>Turma:</b>	<b>Todas do 1º ANO</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	Língua Portuguesa I	Língua Portuguesa I	Matemática I	História I	História I	Geografia I
07h50 às 08h40	Língua Portuguesa I	Língua Portuguesa I	Matemática I	História I	História I	Geografia I
08h40 às 09h30	Língua Portuguesa I	Língua Portuguesa I	Matemática I	História I	História I	Geografia I
09h50 às 10h40	Língua Portuguesa I	Matemática I	Matemática I	História I	Geografia I	Geografia I
10h40 às 11h30	Língua Portuguesa I	Matemática I	Matemática I	História I	Geografia I	Geografia I

11h30 às 12h20	Língua Portuguesa I	Matemática I	Matemática I	História I	Geografia I	Geografia I
-------------------	---------------------	--------------	--------------	------------	-------------	-------------

### Todas as turmas do 1º ANO - Tarde

Aulas previstas para 2020.2

- 1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>Todas do 1º ANO</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	Língua Portuguesa I	Língua Portuguesa I	Matemática I	História I	História I	Geografia I
13h50 às 14h40	Língua Portuguesa I	Língua Portuguesa I	Matemática I	História I	História I	Geografia I
14h40 às 15h30	Língua Portuguesa I	Língua Portuguesa I	Matemática I	História I	História I	Geografia I
15h50 às 16h40	Língua Portuguesa I	Matemática I	Matemática I	História I	Geografia I	Geografia I
16h40 às	Língua Portuguesa I	Matemática I	Matemática I	História I	Geografia I	Geografia I

17h30

17h30 às  
18h20

Língua Portuguesa I

Matemática I

Matemática I

História I

Geografia I

Geografia I

**Turma:**

**Todas do 1º ANO**

**Turno:**

**TARDE**

**2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)**

**SEG**

**TER**

**QUA**

**QUI**

**SEX**

**SAB**

13H00 às  
13h50

Física I

Física I

Química I

Biologia I

Biologia I

Filosofia I

13h50 às  
14h40

Física I

Física I

Química I

Biologia I

Biologia I

Filosofia I

14h40 às  
15h30

Física I

Física I

Química I

Biologia I

Biologia I

Filosofia I

15h50 às  
16h40

Física I

Química I

Química I

Biologia I

Filosofia I

Filosofia I

16h40 às  
17h30

Física I

Química I

Química I

Biologia I

Filosofia I

Filosofia I

17h30 às  
18h20

Física I

Química I

Química I

Biologia I

Filosofia I

Filosofia I

### **Todas as turmas do 2º ANO - Manhã**

Aulas previstas para 2020.2

- 1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>Todas do 2º ANO</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa II	Matemática II	História II	História II	Geografia II
07h50 às 08h40	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa II	Matemática II	História II	História II	Geografia II
08h40 às 09h30	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa II	Matemática II	História II	História II	Geografia II
09h50 às 10h40	Língua Portuguesa II	Matemática II	Matemática II	História II	Geografia II	Geografia II
10h40 às 11h30	Língua Portuguesa II	Matemática II	Matemática II	História II	Geografia II	Geografia II
11h30 às 12h20	Língua Portuguesa II	Matemática II	Matemática II	História II	Geografia II	Geografia II

<b>Turma:</b>	<b>Todas do 2º ANO</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	Física II	Física II	Química II	Biologia II	Biologia II	Filosofia II
07h50 às 08h40	Física II	Física II	Química II	Biologia II	Biologia II	Filosofia II
08h40 às 09h30	Física II	Física II	Química II	Biologia II	Biologia II	Filosofia II
09h50 às 10h40	Física II	Química II	Química II	Biologia II	Filosofia II	Filosofia II
10h40 às 11h30	Física II	Química II	Química II	Biologia II	Filosofia II	Filosofia II
11h30 às 12h20	Física II	Química II	Química II	Biologia II	Filosofia II	Filosofia II

## Todas as turmas do 2º ANO - Manhã

Aulas previstas para 2020.2

- 1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>Todas do 2º ANO</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1º BLOCO = 15/03/21 à 15/05/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	Física II	Física II	Química II	Biologia II	Biologia II	Filosofia II
13h50 às 14h40	Física II	Física II	Química II	Biologia II	Biologia II	Filosofia II
14h40 às 15h30	Física II	Física II	Química II	Biologia II	Biologia II	Filosofia II
15h50 às 16h40	Física II	Química II	Química II	Biologia II	Filosofia II	Filosofia II
16h40 às 17h30	Física II	Química II	Química II	Biologia II	Filosofia II	Filosofia II
17h30 às 18h20	Física II	Química II	Química II	Biologia II	Filosofia II	Filosofia II

<b>Turma:</b>	<b>Todas do 2º ANO</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2º BLOCO = 17/05/21 à 13/07/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa II	Matemática II	História II	História II	Geografia II
13h50 às 14h40	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa II	Matemática II	História II	História II	Geografia II
14h40 às 15h30	Língua Portuguesa II	Língua Portuguesa II	Matemática II	História II	História II	Geografia II
15h50 às 16h40	Língua Portuguesa II	Matemática II	Matemática II	História II	Geografia II	Geografia II
16h40 às 17h30	Língua Portuguesa II	Matemática II	Matemática II	História II	Geografia II	Geografia II
17h30 às 18h20	Língua Portuguesa II	Matemática II	Matemática II	História II	Geografia II	Geografia II

Ciências Biológicas  
Licenciatura

**Turma: C855TB**

- 1º BLOCO = 21/SET à 07/OUT (3 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 12/OUT à 31/OUT (3 SEMANAS)
- 3º BLOCO = 02/NOV à 21/NOV (3 SEMANAS)
- 4º BLOCO = 23/NOV à 23/JAN (9 semanas)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13h50 às 14h40	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
14h40 às 15h30	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
15h50 às 16h40	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
16h40 às 17h30	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
17h30 às 18h20	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>INTRODUÇÃO A LIBRAS</b> Hermínio Tavares	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>

<b>Turma:</b>	<b>C855TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2° BLOCO = 12/OUT à 31/OUT (3 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h50 às 14h40	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
14h40 às 15h30	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
15h50 às 16h40	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
16h40 às 17h30	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
17h30 às 18h20	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA</b> Helena Rocha	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>

**Turma: C855TB Turno: TARDE 3° BLOCO = 02/NOV à 21/NOV (3 SEMANAS)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13h50 às 14h40	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro		<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
14h40 às 15h30	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro		<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
15h50 às 16h40	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro		<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
16h40 às 17h30	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael		<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
17h30 às 18h20	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael		<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>ZOOLOGIA III</b> Reydson Rafael	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>

**Turma: C855TB Turno: TARDE 4° BLOCO = 23/NOV à 23/JAN (9 semanas)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

13h50 às 14h40	<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo	<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
14h40 às 15h30	<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo	<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
15h50 às 16h40	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo	<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
16h40 às 17h30	<b>BIOGEOGRAFIA</b> Roberto Vilhena e Pâmela Melo		<b>ECOLOGIA I</b> Brenda Costa e Pâmela Melo	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz		<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>
17h30 às 18h20				<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz		<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b>

### Plano turma C857NA

- 1° BLOCO = 21SET à 17OUT (4 semanas)
- 2° BLOCO = 19OUT à 14NOV (4 semanas)
- 3° BLOCO = 16NOV à 23JAN (10 semanas)

Turma:	C857NA	Turno:	NOITE	1° BLOCO = 21SET à 17OUT (4 semanas)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
19h10 às 20h	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
---						
20h20 às 21h10	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>T.C.C. I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
21h10 às 22h00	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>T.C.C. I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
22h00 às 22h50	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano		

**Turma: C857NA Turno: NOITE 2° BLOCO = 19OUT à 14NOV (4 semanas)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
18h20 às 19h10	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
19h10 às 20h	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
---						
20h20 às 21h10	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>T.C.C. I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
21h10 às 22h00	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>T.C.C. I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano	<b>BIOÉTICA</b> Suezilde Ribeiro	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
22h00 às 22h50	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Delcilene	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano		



Campus  
Belém



**Turma:** C857NA      **Turno:** NOITE      **3° BLOCO = 16NOV à 23JAN (10 semanas)**

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS</b> Jedna Kato	<b>BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO</b> Suezilde Ribeiro e Rayette Souza	<b>INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS</b> Jedna Kato	<b>BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO</b> Suezilde Ribeiro e Rayette Souza	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
19h10 às 20h	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS</b> Jedna Kato	<b>BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO</b> Suezilde Ribeiro e Rayette Souza	<b>INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS</b> Jedna Kato	<b>BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO</b> Suezilde Ribeiro e Rayette Souza	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano
---	---	---	---	---	---	---
20h20 às 21h10	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS</b> Jedna Kato	<b>BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO</b> Suezilde Ribeiro e Rayette Souza	<b>INSTRUMENTAÇÃO E PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS</b> Jedna Kato	<b>BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO</b> Suezilde Ribeiro e Rayette Souza	
21h10 às 22h00	<b>PALEONTOLOGIA</b> Daniel Ferraz	<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano		<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano		
22h00 às 22h50		<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano		<b>TCC I</b> Laudemir Araújo e Fabio Estumano		

### CURSO DE QUÍMICA/LICENCIATURA

- 1° BLOCO = 21/SET à 24/OUT (5 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 12/OUT à 31/OUT (3 SEMANAS)
- 3° BLOCO = 02/NOV à 21/NOV (3 SEMANAS)
- 4° BLOCO = 23/NOV à 23/JAN (9 semanas)

<b>TURMA: C867TA</b>		<b>TURNO : TARDE</b>			<b>PERÍODO: 21/09 A 24/10</b>		
<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
13h00 às 13h50min	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  ROGILSON/PATRÍCIA	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  ROGILSON/PATRÍCIA	<b>ESTÁGIO IV</b>	
13h50 às 14h40min	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  ROGILSON/PATRÍCIA	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  ROGILSON/PATRÍCIA	<b>ESTÁGIO IV</b>	
14h40 às 15h30min	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  ROSEVANE/JHONY	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  ROGILSON/PATRÍCIA	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  ROGILSON/PATRÍCIA		

15h50 16h40min	às	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  <b>ROGILSON/PATRÍCIA</b>	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  <b>ROGILSON/PATRÍCIA</b>	
16h40 17h30min	às	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>		<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  <b>ROGILSON/PATRÍCIA</b>	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  <b>ROGILSON/PATRÍCIA</b>	
17h30 18h20min	às	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>	<b>QUIM ANAL QUANT TEO</b>  <b>ROSEVANE/JHONY</b>		<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  <b>ROGILSON/PATRÍCIA</b>	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b>  <b>ROGILSON/PATRÍCIA</b>	

**TURMA: C867TA**

**TURNO : TARDE**

**PERÍODO: 03/11 a 28/11**

<b>HORÁRIO</b>		<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
13h00 13h50min	às				<b>ESTÁGIO IV</b>		
13h50 14h40min	às	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII</b>  <b>CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII</b>  <b>CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII</b>  <b>CLEBER</b>	<b>ESTÁGIO IV</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>
14h40 15h30min	às	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII</b>  <b>CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII</b>  <b>CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII</b>  <b>CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>

15h50 16h40min	às	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>
16h40 17h30min	às	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>
17h30 18h20min	às	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>

<b>TURMA: C867TA</b>		<b>TURNO : TARDE</b>			<b>PERÍODO: 03/11 a 28/11</b>		
<b>HORÁRIO</b>		<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
13h00 às 13h50min					<b>ESTÁGIO IV</b>		
13h50 às 14h40min		<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>ESTÁGIO IV</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>
14h40 às 15h30min		<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>
15h50 às 16h40min		<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>
16h40 às 17h30min		<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>ESTÁGIO IV</b>
17h30 às 18h20min		<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VIII  CLEBER</b>	<b>TCCI</b>	<b>TCCI</b>	<b>ESTÁGIO IV</b>

<b>TURMA: C867TA</b>		<b>TURNO : TARDE</b>		<b>PERÍODO: 30/11 a 23/01</b>		
<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
13h00 às 13h50min			<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>
13h50 às 14h40min	<b>LDB  MARTA</b>	<b>LDB  MARTA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>
14h40 às 15h30min	<b>LDB  MARTA</b>	<b>LDB  MARTA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>
15h50 às 16h40min	<b>LDB  MARTA</b>	<b>LDB  MARTA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>
16h40 às 17h30min	<b>LDB  MARTA</b>	<b>LDB  MARTA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	

			<b>MARINILDA</b>			
17h30 às 18h20min	<b>LDB MARTA</b>	<b>LDB MARTA</b>	<b>EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS  MARINILDA</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	<b>ANALISE QUIMICA INSTRUMENTAL  ROGILSON/NETO</b>	

### REORFERTA

<b>TURMA: C861DE</b>		<b>REOFERTA</b>			<b>PERÍODO: 21/09 A 24/10</b>		
<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>	
13h00 às 13h50min	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>				
13h50 às 14h40min	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>		
14h40 às 15h30min	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>		

15h50 16h40min	às	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>		<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	
16h40 17h30min	às	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>		<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	
17h30 18h20min	às	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>	<b>QUIMICA GERAL TEORICA I  MARCELO/SADY</b>		<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	<b>METODOLOGIA CIENTIFICA  CLEBER/SOLANGE</b>	

**TURMA: C867TA**

**TURNO : TARDE**

**PERÍODO: 03/11 a 28/11**

<b>HORÁRIO</b>		<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
13h00 13h50min	às	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II  ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II  ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II  ROSEVANE/CLAUDIO</b>			
13h50 14h40min	às	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II  ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II  ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II  ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA  SOLANGE</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA  SOLANGE</b>	

14h40 15h30min	às	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	
15h50 16h40min	às	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>		<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	
16h40 17h30min	às	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>		<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	
17h30 18h20min	às	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>	<b>QUIMICA GERAL TEÓRICA II ROSEVANE/CLAUDIO</b>		<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	<b>QUIMICA METODOLOGIA E PRÁTICA SOLANGE</b>	

<b>TURMA: C867TA</b>		<b>TURNO : TARDE</b>		<b>PERÍODO: 30/11 a 23/01</b>			
<b>HORÁRIO</b>		<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
13h00 às 13h50min		<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	
13h50 às 14h40min		<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	
14h40 às 15h30min		<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	
15h50 às 16h40min		<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>		
16h40 às 17h30min		<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>		
17h30 às 18h20min		<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA ORGANICA I  NETO</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>	<b>QUIMICA INORGANICA I  MRCELO/SILBER</b>		

## TURMA C887TA – 1º SEMESTRE DE 2020 – 1º BLOCO = 21/09 à 23/10 (5 SEMANAS).

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Est. Supervisionado III</b> (LIFIS0121) <b>Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>
13:50/ 14:40	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Est. Supervisionado III</b> (LIFIS0121) <b>Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>
14:40/ 15:30	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Est. Supervisionado III</b> (LIFIS0121) <b>Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>
<b>INTERVALO</b>					
15:50 / 16:40	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Est. Supervisionado III</b> (LIFIS0121) <b>Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>
16:40 / 17:30	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Eletromagnetismo I</b> (LIFIS0105) <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física</b> (LIFIS0116) <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Est. Supervisionado III</b> (LIFIS0121) <b>Marcio Benício e Benedito</b>

					<b>Tadeu</b>
<b>17:30 / 18:20</b>	<b>Eletromagnetismo I (LIFIS0105)</b> <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física (LIFIS0116)</b> <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Eletromagnetismo I (LIFIS0105)</b> <b>Charles da Rocha</b>	<b>História da Física (LIFIS0116)</b> <b>Benedito Tadeu</b>	<b>Est. Supervisionado III (LIFIS0121) Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>

**TURMA C887TA – 1º SEMESTRE DE 2020 – 2º BLOCO = 26/10 à 27/11 (5 SEMANAS).**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>13:00 / 13:50</b>	<b>Psicologia da Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física Metodologia e Prática II (LIFIS0131) Pedro Moutinho</b>	<b>Psicologia da Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física Metodologia e Prática II (LIFIS0131) Pedro Moutinho</b>	<b>Est. Supervisionado III (LIFIS0121) Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>
<b>13:50/ 14:40</b>	<b>Psicologia da Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física Metodologia e Prática II (LIFIS0131) Pedro Moutinho</b>	<b>Psicologia da Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física Metodologia e Prática II (LIFIS0131) Pedro Moutinho</b>	<b>Est. Supervisionado III (LIFIS0121) Marcio Benício e Benedito Tadeu</b>
	<b>Psicologia da</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b>	<b>Psicologia da</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b>	<b>Est. Supervisionado</b>

<b>14:40/ 15:30</b>	<b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>III (LIFIS0121) Marcio</b> <b>Benício e Benedito</b> <b>Tadeu</b>
<b>INTERVALO</b>					
<b>15:50 / 16:40</b>	<b>Psicologia da</b> <b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Psicologia da</b> <b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Est. Supervisionado</b> <b>III (LIFIS0121) Marcio</b> <b>Benício e Benedito</b> <b>Tadeu</b>
<b>16:40 / 15:30</b>	<b>Psicologia da</b> <b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Psicologia da</b> <b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Est. Supervisionado</b> <b>III (LIFIS0121) Marcio</b> <b>Benício e Benedito</b> <b>Tadeu</b>
<b>15:30 / 18:20</b>	<b>Psicologia da</b> <b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Psicologia da</b> <b>Educ. (LIFIS0119)</b> <b>Ana Patrícia</b>	<b>Métodos II (LIFIS0142)</b> <b>João Paulo e Física</b> <b>Metodologia e Prática II</b> (LIFIS0131) Pedro Moutinho	<b>Est. Supervisionado</b> <b>III (LIFIS0121) Marcio</b> <b>Benício e Benedito</b> <b>Tadeu</b>

## TURMA C887TA – 1º SEMESTRE DE 2020 – 3º BLOCO = 30/11 à 01/01/2021 (5 SEMANAS).

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00 / 13:50	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>  Diversos Professores
13:50/ 14:40	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>  Diversos Professores
14:40/ 15:30	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>  Diversos Professores
<b>INTERVALO</b>					
15:50 / 16:40	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102)  <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117)  <b>A definir</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>  Diversos Professores
	<b>Mecânica Clássica I</b>	<b>Educação e Ética</b>	<b>Mecânica Clássica I</b>	<b>Educação e Ética</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>

<b>16:40 / 17:30</b>	(LIFIS0102) <b>Leonardo Nascimento</b>	(LIFIS0117) <b>A definir</b>	(LIFIS0102) <b>Leonardo Nascimento</b>	(LIFIS0117) <b>A definir</b>	Diversos Professores
<b>17:30 / 18:20</b>	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102) <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117) <b>A definir</b>	<b>Mecânica Clássica I</b> (LIFIS0102) <b>Leonardo Nascimento</b>	<b>Educação e Ética</b> (LIFIS0117) <b>A definir</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores

**TURMA C887TA – 1º SEMESTRE DE 2020 – 4º BLOCO = 04/01/2021 à 29/01/2021 (4 SEMANAS).**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>13:00 / 13:50</b>	<b>Políticas Educac. no Brasil</b> (LIFIS0118) <b>Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)</b> <b>Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)</b> <b>Delcilene Teles</b>
<b>13:50/ 14:40</b>	<b>Políticas Educac. no Brasil</b> (LIFIS0118) <b>Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)</b> <b>Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)</b> <b>Delcilene Teles</b>
	<b>Políticas Educac.</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>	<b>Políticas Educac. no</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b>	<b>Políticas Educac. no</b>

<b>14:40/ 15:30</b>	<b>no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	Diversos Professores	<b>Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	Diversos Professores	<b>Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>
<b>INTERVALO</b>					
<b>15:50 / 16:40</b>	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>
<b>16:40 / 17:30</b>	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>
<b>17:30 / 18:20</b>	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>	<b>TCC1 (LIFIS0120)</b> Diversos Professores	<b>Políticas Educac. no Brasil (LIFIS0118)  Delcilene Teles</b>



**Curso de Licenciatura em Pedagogia**  
IFPA | Campus Belém

**PLANEJAMENTO DO CURSO DE PEDAGOGIA PARA RETORNO DAS  
AULAS NO FORMATO DE ENSINO REMOTO NO SEMESTRE 2020.1**

**TURMAS**

C911N- 1º SEMESTRE- NOITE

C913 MC- 3º SEMESTRE- MANHÃ

C915TB- 5º SEMESTRE- TARDE

C916NA- 7º SEMESTRE- NOITE

- O Planejamento do curso de Pedagogia para retorno das aulas no formato de ensino remoto no semestre 2020.1, é apresentado pela organização das disciplinas dispostos por blocos semanais de aulas, distribuídos entre 4 a 6 horários diários, podendo ser dois ou três dias na semana, para totalização de 30 horas de atividades semanais de aula, conforme orientam os documentos institucionais RESOLUÇÕES 110/2020 CONSUP IFPA, RESOLUÇÕES 03/2020 PROEN- IFPA E RESOLUÇÕES 01/2020 PROEN-PROEX IFPA
- Algumas disciplinas iniciam de forma individual e uma semana após seu início se completam a outra disciplina, que compõem o bloco educacional ( aulas + atividades educacionais pedagógicas), pois no referido período serão desenvolvidas atividades educacionais com os alunos dos programas PIBID, RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E PARFOR, que fazem parte do curso de Pedagogia do IFPA-BELÉM (lives, formações online, cursos de curta duração online, recepção dos calouros, reuniões via RNP para orientações poderão integrar as ações), e também quando as disciplinas estiverem sendo concluídas em outro curso pelo professor que a ministrará no curso de Pedagogia;
- As cargas horárias totais dos semestres das quatro turmas de pedagogia foram excepcionalmente redistribuídas em 2020.1, para atendimento as ações educacionais no período remoto, as legislações e documentos federais, todas as mudanças e estruturações para o atendimento das aulas em ensino remoto foram aprovadas pelo colegiado do curso;
- Todas as disciplinas iniciam e finalizam no período do bloco, primando-se por práticas educativas, pedagógicas, planejamentos interdisciplinares e multidisciplinares, orientadas para o ensino no formato remoto.
- As disciplinas de estágio em gestão e vivência da prática educativa VII ocorrerão em períodos alternados, mas haverá períodos que as práticas das docentes articular-se-ão para construção da prática interdisciplinar, que continuará na prática do estágio.

**PLANEJAMENTO PARA AULAS NO ENSINO REMOTO 2020.1, CURSO DE PEDAGOGIA/ Turma: C911N/ TURNO: NOITE /1º SEMESTRE**

**1º BLOCO DE DISCIPLINAS: DIDÁTICA (80 H/A): INÍCIO: 05.10.2020/ TÉRMINO: 11.11.2020 / PRÁTICA EDUCATIVA. I (40 H/A ) : INÍCIO: 14.10.2020: TÉRMINO: 29.10.2020**

**2º BLOCO DE DISCIPLINAS: SOCIOLOG. EDUCAÇÃO (60 H/A): INÍCIO: 16.11.2020/ TÉRMINO: 29.12.2020 E HIST. EDUCAÇÃO (80 H/A): INÍCIO: 18.11.2020/ TÉRMINO: 23.12.2020**

**3º BLOCO DE DISCIPLINAS: Leitura e Prod. Texto(40 H/A): INÍCIO: 04.01.2021/ TÉRMINO: 26.01.2021 E INTROD. A LIBRAS (80 H/A): INÍCIO: 06.01.2021/ TÉRMINO: 30.01.2021**

<b>Turma:</b>	<b>C911N</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>1° BLOCO = 05/OUT à 11.11.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA</b>		
<b>DIDÁTICA (80 H/A): INÍCIO: 05.10.2020/ TÉRMINO: 11.11.2020 / PRÁTICA EDUCATIVA. I (40 H/A) : INÍCIO: 14.10.2020: TÉRMINO: 29.10.2020</b>						
<b>HORÁRIOS</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
<b>18h20 às 19h10</b>	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha
<b>19h10 às 20h</b>	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha
<b>20h20 às 21h10</b>	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Helena Rocha
<b>21h10 às 22h00</b>	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	Helena Rocha	<b>PRÁTICA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA I</b> Helena Rocha
<b>22h00 às 22h50</b>	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>PRÁTICA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA I</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA I</b> Helena Rocha

<b>Turma:</b>	<b>C911N</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>2° BLOCO = 16/NOV à 23.12.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA</b>		
<b>SOCIOLOG. EDUCAÇÃO (60 H/A): INÍCIO: 16.11.2020/ TÉRMINO: 29.12.2020 E</b>				<b>HIST. EDUCAÇÃO (80 H/A): INÍCIO: 18.11.2020/ TÉRMINO: 23.12.2020</b>		
<b>HORÁRIOS</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SÁB</b>
<b>18h20 às 19h10</b>	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	
<b>19h10 às</b>	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b>	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b>	<b>HIST. DA</b>	<b>HIST. DA</b>	<b>HIST. DA</b>	

<b>20h</b>	Ana Barra	Ana Barra	<b>EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café
<b>20h20 às 21h10</b>	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café
<b>21h10 às 22h00</b>	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café
<b>22h00 às 22h50</b>	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>SOC. EDUCAÇÃO</b> Ana Barra	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café	<b>HIST. DA EDUCAÇÃO</b> Adalcilena Café

<b>Turma:</b>	<b>C911N</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>3º BLOCO = 04/JAN à 30.01.2021/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA</b>
---------------	--------------	---------------	--------------	--

Leitura e Prod. Texto(40 H/A): INÍCIO: 04.01.2021/ TÉRMINO: 26.01.2021 E INTROD. A LIBRAS (80 H/A): INÍCIO: 06.01.2021/ TÉRMINO: 30.01.2021

<b>HORÁRIOS</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
<b>18h20 às 19h10</b>	Leitura e Prod. texto Lairson Costa	Leitura e Prod. texto Lairson Costa	<b>INT. A LIBRAS</b> Hermínio Tavares			
<b>19h10 às 20h</b>	Leitura e Prod. texto Lairson Costa	Leitura e Prod. texto Lairson Costa	<b>INT. A LIBRAS</b> Hermínio Tavares			
<b>20h20 às 21h10</b>	Leitura e Prod. texto Lairson Costa	Leitura e Prod. texto Lairson Costa	<b>INT. A LIBRAS</b> Hermínio Tavares			
<b>21h10 às</b>	Leitura e Prod. texto	Leitura e Prod. texto	<b>INT. A LIBRAS</b>	<b>INT. A LIBRAS</b>	<b>INT. A LIBRAS</b>	<b>INT. A LIBRAS</b>

<b>22h00</b>	Lairson Costa	Lairson Costa	Hermínio Tavares	Hermínio Tavares	Hermínio Tavares	Hermínio Tavares
<b>22h00 às 22h50</b>	<b>Leitura e Prod. texto</b> Lairson Costa	<b>Leitura e Prod. texto</b> Lairson Costa	<b>INT. A LIBRAS</b> Hermínio Tavares			

<b>Turma:</b>	<b>C911N</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>FEVEREIRO 2021</b>
---------------	--------------	---------------	--------------	-----------------------

**SEMANA II: Período final para lançamento das Notas.**

**Avaliação do semestre com ensino remoto (todas as turmas). Serão utilizados questionários online para avaliação geral do semestre.**

**PLANEJAMENTO PARA AULAS NO ENSINO REMOTO 2020.1, CURSO DE PEDAGOGIA/ Turma: C913MC/ TURNO: MANHÃ /3º SEMESTRE**

**1º BLOCO DE DISCIPLINAS: Gest.Unid.Educacionais (60 H/A): INÍCIO: 19.10.2020/ TÉRMINO: 11.11.2020 / ERER (40 H/A) : INÍCIO: 09.10.2020: TÉRMINO: 31.10.2020**

**2º BLOCO DE DISCIPLINAS: Informática (60 H/A): INÍCIO: 16.11.2020/ TÉRMINO: 22.12.2020 / PROC.ENSINO APRENDIZAGEM NA EJA (40 H/A): INÍCIO: 04.11.2020: TÉRMINO: 21.11.2020**

**3º BLOCO DE DISCIPLINAS**

**Informática (60 H/A): INÍCIO: 16.11.2020/ TÉRMINO: 22.12.2020 /**

**Psicologia (60 H/A): INÍCIO: 02. 12.2020/ TÉRMINO parte 1: 19.12.2020 / = 6 tempos de aula ( Quarta, quinta e sexta)/**

**INÍCIO: 04. 01.2020/ TÉRMINO parte 2: 08.01.2020 / = 6 tempos de aula ( segunda a sexta-feira)**

**Psicologia: INÍCIO parte 2: 04. 01.2020/ TÉRMINO parte 2: 08.01.2020 / = 6 tempos de aula (segunda a sexta-feira)= 04/JAN à 08.01.2021/ 6**

**AULAS/ 50´= TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA**

**4º BLOCO DE DISCIPLINAS**

**Letramento I: INÍCIO: 11. 01.2020/ TÉRMINO: 03.02.2020 / Letramento II: INÍCIO: 14. 01.2020/ TÉRMINO: 06.02.2020 /**

Turma:		C913MC		Turno:		Manhã		1º BLOCO = 09/OUT à 11.11.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA			
Gest.Unid.Educacionais (60 H/A): INÍCIO: 19.10.2020/ TÉRMINO: 11.11.2020 /		ERER (40 H/A) : INÍCIO: 09.10.2020: TÉRMINO: 31.10.2020									
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB					
07h50 às 08h40	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café		<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche	<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche					
08h40 às 09h30	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café		<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche	<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche					
09h50 às 10h40	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café		<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche	<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche					
10h40 às 11h30	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café		<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche	<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche					
11h30 às 12h20	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café		<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche	<b>ED.RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS</b> Laurenir Peniche					

Turma:	C913MC	Turno:	Manhã	2º BLOCO = 04/NOV à 22.12.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA		
<b>Informática (60 H/A): INÍCIO: 16.11.2020/ TÉRMINO: 22.12.2020 /</b> <b>PROC.ENSINO APRENDIZAGEM NA EJA (40 H/A): INÍCIO: 04.11.2020: TÉRMINO: 21.11.2020</b>						
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07h50 às 08h40	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA Lopes	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs
08h40 às 09h30	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA LOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs
09h50 às 10h40	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs
10h40 às 11h30	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs
11h30 às 12h20	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs	PROC.ENS. APREND. NA EJA MÁRCIA IOPEs

HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Turma: C913mc Turno: Manhã 3º BLOCO = 16/NOV à 19.12.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA						
Informática (60 H/A): INÍCIO: 16.11.2020/ TÉRMINO: 22.12.2020 / Psicologia (60 H/A): INÍCIO: 02. 12.2020/ TÉRMINO parte 1: 19.12.2020 / = 6 tempos de aula ( Quarta, quinta e sexta)/ INÍCIO: 04. 01.2020/ TÉRMINO parte 2: 08.01.2020 / = 6 tempos de aula ( segunda a sexta-feira)						
07h00 às 07h50			Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	
07h50 às 08h40	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	
08h40 às 09h30	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	
09h50 às 10h40	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	
10h40 às 11h30	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	Psicologia Ana Patrícia Fernandez	
11h30 às 12h20	Informática Educativa Joelma	Informática Educativa Joelma	Psicologia Ana Patrícia	Psicologia Ana Patrícia	Psicologia Ana Patrícia	

			Fernandez	Fernandez	Fernandez	
--	--	--	-----------	-----------	-----------	--

Turma:	C913MC	Turno:	Manhã	4° BLOCO = 04/JAN à 06.02.2021/ 5 AULAS OU 6 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA
--------	--------	--------	-------	--

Final do 3º Bloco.

Psicologia: INÍCIO parte 2: 04. 01.2020/ TÉRMINO parte 2: 08.01.2020 / = 6 tempos de aula (segunda a sexta-feira)= 04/JAN à 08.01.2021/ 6 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA

HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07h50 às 08h40	Psicologia Ana Patrícia Fernandez					
08h40 às 09h30	Psicologia Ana Patrícia Fernandez					
09h50 às 10h40	Psicologia Ana Patrícia Fernandez					
10h40 às 11h30	Psicologia Ana Patrícia Fernandez					
11h30 às 12h20	Psicologia Ana Patrícia Fernandez					

Letramento I: INÍCIO: 11. 01.2020/ TÉRMINO: 03.02.2020 / Letramento II: INÍCIO: 14. 01.2020/ TÉRMINO: 06.02.2020 /

HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
07h50 às 08h40	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa
08h40 às 09h30	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa
09h50 às 10h40	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara	Letramento II Mara
10h40 às 11h30	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa
11h30 às 12h20	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento I Márcia Collinge	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa	Letramento II Mara Corrêa

Turma:	C913MC	Turno:	MANHÃ	FEVEREIRO 2021
--------	--------	--------	-------	----------------

**SEMANA II: Período final para lançamento das Notas.**

**Avaliação do semestre com ensino remoto (todas as turmas). Serão utilizados questionários online para avaliação geral do semestre.**

**PLANEJAMENTO PARA AULAS NO ENSINO REMOTO 2020.1, CURSO DE PEDAGOGIA/ Turma: C915TB/ TURNO: TARDE /5º SEMESTRE**

**1º BLOCO DE DISCIPLINAS:** Vivência da prática V (80 H/A): INÍCIO: 12.10.2020/ TÉRMINO: 16.11.2020 / AVALIAÇÃO EDUCACIONAL (60 H/A): INÍCIO: 08.10.2020 E TÉRMINO: 14.11.2020

**2º BLOCO DE DISCIPLINAS:** Empreendedorismo Aplicado No Ambiente Não Escolar (40 H/A): Início: 23.11.2020/ Término: 22.12.2020 E Gestão De Unidades Educacionais (60 H/A): Início: 19.11.2020/ Término: 19.12.2020

**3º BLOCO DE DISCIPLINAS:** Ética e Cidadania (40 H/A): INÍCIO: 04.01.2020/ TÉRMINO: 26.01.2021 E Letramento II (60 H/A): INÍCIO: 06.01.2021/ TÉRMINO: 29.01.2021

Turma:	C915TB	Turno:	TARDE	1º BLOCO = 08/OUT à 16.11.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA		
Vivência da prática V (80 H/A): INÍCIO: 12.10.2020/ TÉRMINO: 16.11.2020 / AVALIAÇÃO EDUCACIONAL (60 H/A): INÍCIO: 08.10.2020 E TÉRMINO: 14.11.2020						
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13h30 às 14h40	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato
14h40 às 15h30	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato

15h50 às 16h40	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato
16h40 às 17h30	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato
17h30 às 18h20	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	Vivência na Prática Educ. V Marta Caetano	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato	AVALIAÇÃO EDUCACIONAL Ana Lobato

Turma:	C915TB	Turno:	TARDE	2º BLOCO = 23/NOV à 22.12.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA
--------	--------	--------	-------	---

EMPREENDEDORISMO APLICADO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR (40 H/A): INÍCIO: 23.11.2020/ TÉRMINO: 22.12.2020 E  
Gestão de Unidades Educacionais (60 H/A): INÍCIO: 19.11.2020/ TÉRMINO: 19.12.2020

HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13h30 às 14h40	EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR HELENA ROCHA	EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR HELENA ROCHA		Gestão de Unidades Educacionais Adalcilena Café	Gestão de Unidades Educacionais Adalcilena Café	Gestão de Unidades Educacionais Adalcilena Café
14h40 às 15h30	EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR HELENA ROCHA	EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR HELENA ROCHA		Gestão de Unidades Educacionais Adalcilena Café	Gestão de Unidades Educacionais Adalcilena Café	Gestão de Unidades Educacionais Adalcilena Café
15h50 às	EMPREENDEDORISMO	EMPREENDEDORISMO		Gestão de	Gestão de	Gestão de

16h40	<b>NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR</b> HELENA ROCHA	<b>NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR</b> HELENA ROCHA		<b>Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café
16h40 às 17h30	<b>EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR</b> HELENA ROCHA	<b>EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR</b> HELENA ROCHA		<b>Gestão de Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão de Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão de Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café
17h30 às 18h20	<b>EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR</b> HELENA ROCHA	<b>EMPREENDEDORISMO NO AMBIENTE NÃO ESCOLAR</b> HELENA ROCHA		<b>Gestão de Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão de Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café	<b>Gestão de Unidades Educacionais</b> Adalcilena Café

<b>Turma:</b>	<b>C915TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>3° BLOCO = 04/JAN à 29.01.2020/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA</b>
---------------	---------------	---------------	--------------	--

Ética e Cidadania (40 H/A): INÍCIO: 04.01.2020/ TÉRMINO: 26.01.2021      E      Letramento II (60 H/A): INÍCIO: 06.01.2021/ TÉRMINO: 29.01.2021

HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13h30 às 14h40	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	
14h40 às 15h30	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	
15h50 às 16h40	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	
16h40 às 17h30	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Ética e CIDADANIA Ronaldo Nascimento	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	Letramento II Luana Lopes	

<b>17h30 às 18h20</b>	<b>Ética e CIDADANIA</b> Ronaldo Nascimento	<b>Ética e CIDADANIA</b> Ronaldo Nascimento	<b>Letramento II</b> Luana Lopes	<b>Letramento II</b> Luana Lopes	<b>Letramento II</b> Luana Lopes	
---------------------------	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

<b>Turma:</b>	<b>C915TB</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>FEVEREIRO 2021</b>		
---------------	---------------	---------------	--------------	-----------------------	--	--

**SEMANA II: Período final para lançamento das Notas.**

**Avaliação do semestre com ensino remoto (todas as turmas). Serão utilizados questionários online para avaliação geral do semestre.**

**PLANEJAMENTO PARA AULAS NO ENSINO REMOTO 2020.1, CURSO DE PEDAGOGIA/ Turma: C917NA/ TURNO: TARDE /7º SEMESTRE**

**1º BLOCO DE DISCIPLINAS:** Educação Ambiental (40 H/A): INÍCIO: 12.10.2020/ TÉRMINO: 03.11.2020 / VIVÊNCIA. PRÁTICA EDUCATIVA VII (60 H/A) : INÍCIO: 08.10.2020 / TÉRMINO: 14.11.2020;

**2º BLOCO DE DISCIPLINAS:** Viv. na prática Educativa VII(80 H/A): INÍCIO: 12.10.2020/ TÉRMINO: 14.11.2020 / ESTÁGIO GESTÃO (PARTE 1) (117H/A) : INÍCIO: 14.11.2020: TÉRMINO: 05.12.2020

**3º BLOCO DE DISCIPLINAS:** TCCI (60 H/A): INÍCIO: 01.12.2020/ TÉRMINO: 23.12.2020 (parte 1) / Pesquisa Educacional(60 H/A) : INÍCIO: 03.12.2020: TÉRMINO: 19.11.2020 (parte 1).

**4º BLOCO DE DISCIPLINAS:** TCCI (60 H/A): INÍCIO: 05.01.2021/ TÉRMINO: 06.01.2021 (parte 2) / Pesquisa Educacional(60 H/A) : INÍCIO: 07.01.2021: TÉRMINO: 09.01.2021 (parte2)  
/ Estágio Gestão (117 H/A) : INÍCIO: 04.01.2021/ TÉRMINO/ Estágio Gestão (117 H/A) : INÍCIO: 11.01.2021: TÉRMINO: 30.01.2021 (parte 3)= orientações semanais

Turma:	C917NA	Turno:	NOITE	1º BLOCO = 08/OUT à 14.11.2020/ 5 AULAS/ 50´= TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA		
Educação Ambiental (40 H/A): INÍCIO: 12.10.2020/ TÉRMINO: 03.11.2020 / VIVÊNCIA. PRÁTICA EDUCATIVA VII (60 H/A) : INÍCIO: 08.10.2020 / TÉRMINO: 14.11.2020						
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
18h20 às 19h10	Educação Ambiental James Leão	Educação Ambiental James Leão		Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado
19h10 às 20h	Educação Ambiental James Leão	Educação Ambiental James Leão		Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado
20h20 às 21h10	Educação Ambiental James Leão	Educação Ambiental James Leão		Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado
21h10 às 22h00	Educação Ambiental James Leão	Educação Ambiental James Leão		Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado	Vivência na Prática Educ. VII Delcilene Furtado

Turma:		C917NA		Turno:		NOITE		2° BLOCO = 14/NOV à 05.12.2020/ 5 AULAS/ 50´= TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA	
Viv. na prática Educativa VII(80 H/A): INÍCIO: 12.10.2020/ TÉRMINO: 14.11.2020 / ESTÁGIO GESTÃO (PARTE 1) (117H/A) : INÍCIO: 14.11.2020: TÉRMINO: 05.12.2020									
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB			
18h20 às 19h10	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia			
19h10 às 20h	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia			
20h20 às 21h10	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia			
21h10 às 22h00	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Vivência na Prática Educ. VII</b> Delcilene Furtado	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	<b>Estágio Gestão</b> Marta/ Marinilda e Ana Patrícia			

Turma:		C917NA		Turno:		NOITE		3° BLOCO = 01/DEZ à 19.11.2020/ 5 AULAS/ 50´= TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA	
TCCI (60 H/A): <b>INÍCIO: 01.12.2020/ TÉRMINO: 23.12.2020 (parte 1)</b> / Pesquisa Educacional(60 H/A) : INÍCIO: 03.12.2020: TÉRMINO: 19.12.2020 (parte 1)									
HORÁRIOS	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB			
18h20 às 19h10	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano			
19h10 às 20h	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano			
20h20 às 21h10	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano			
21h10 às 22h00	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano			

<b>Turma:</b>	<b>C917NA</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>4º BLOCO = 05/JAN à 30.01.2021/ 5 AULAS/ 50´ = TOTAL DE HORAS DA DISCIPLINA</b>
---------------	---------------	---------------	--------------	--

**TCCI (60 H/A): INÍCIO: 05.01.2021/ TÉRMINO: 06.01.2021 (parte 2) / Pesquisa Educacional(60 H/A) : INÍCIO: 07.01.2021: TÉRMINO: 09.01.2021 (parte2)  
/ Estágio Gestão (117 H/A) : INÍCIO: 04.01.2021/ TÉRMINO/ Estágio Gestão (117 H/A) : INÍCIO: 11.01.2021: TÉRMINO: 30.01.2021 (parte 3)= orientações semanais.**

<b>HORÁRIOS</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
<b>18h20 às 19h10</b>	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano
<b>19h10 às 20h</b>	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano
<b>20h20 às 21h10</b>	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano
<b>21h10 às 22h00</b>	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	TCC I MÁRCIA LOPES	TCC I MÁRCIA LOPES	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano	Pesquisa Educacional Marta Caetano

**Estágio Gestão (117 H/A) : INÍCIO: 11.01.2021: TÉRMINO: 30.01.2021 (parte 3)= orientações semanais.**

<b>HORÁRIOS</b>	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
<b>18h20 às 22h00</b>	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia			Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	Estágio Gestão Marta/ Marinilda e Ana Patrícia	

<b>Turma:</b>	<b>C917NA</b>	<b>Turno:</b>	<b>NOITE</b>	<b>FEVEREIRO 2021</b>
---------------	---------------	---------------	--------------	-----------------------

**SEMANA II: Período final para lançamento das Notas.**

**Avaliação do semestre com ensino remoto (todas as turmas). Serão utilizados questionários online para avaliação geral do semestre.**

### Turma: Matemática

- 1° BLOCO = 05/OUT à 11/NOV (6 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 12/NOV à 22/DEZ (7 SEMANAS)
- 3° BLOCO = 28/NOV à 27/JAN/21 (9 SEMANAS)

Turma:	C847TA	Turno:	TARDE	1° BLOCO = 05/OUT à 11/NOV (6 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13h00 às 13h50	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
13h50 às 14h40	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
14h40 às 15h30	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Adalcilena	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
15h50 às 16h40	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
16h40 às 17h30	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado

<b>Turma:</b>	<b>C847TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1° BLOCO = 05/OUT à 11/NOV (6 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h00 às 13h50	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
13h50 às 14h40	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
14h40 às 15h30	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Adalcilena	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
15h50 às 16h40	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado
16h40 às 17h30	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>V.COMPLEXA</b> Marcos Paulo	<b>TCC I</b> Fernando Matos	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado	<b>P. EDUC. VII</b> Delcilene Furtado

<b>Turma:</b>	<b>C847TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>3° BLOCO = 28/NOV à 27/JAN/2021 (9 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h00 às 13h50	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira
13h50 às 14h40	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b>	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b>	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b>

				Fenando Matos/Gilvan Lira	Fenando Matos/Gilvan Lira	Fenando Matos/Gilvan Lira
14h40 às 15h30	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira
15h50 às 16h40	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira
16h40 às 17h30	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>C.NUMÉRICO</b> Edson Cruz	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira	<b>ESTÁGIO</b> <b>SUPERVISIONADO III</b> Fenando Matos/Gilvan Lira

## CURSO DE LICENCIATURA EM GEOGRAFIA

### Turma: C837TA (7º SEMESTRE)

1º PERÍODO = 05/OUT A 28/10/2020 (4 SEMANAS)  
(GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA)

2º PERÍODO = 04/NOV A 25/11/2020 (3 SEMANAS)  
(GEOGRAFIA REGIONAL)

3º PERÍODO = 27/NOV A 18/12/2020 (3 SEMANAS)  
(TCC I)

4º PERÍODO = 21/12/2020 A 11/01/2021 (3 SEMANAS)  
(GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO)

5º PERÍODO = 12/01 A 02/02/2021 (4 SEMANAS)  
(NOÇÕES DE ASTRONOMIA)

6º PERÍODO = 12/01 A 02/02/2021 (3 SEMANAS)  
(ANTRROPOLOGIA EDUCACIONAL)

<b>Turma:</b>	<b>C837TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1º PERÍODO = 05/OUT A 28/10/2020 (4 SEMANAS) (GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA)</b>		
<b>DISCIPLINA: GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b>						
	<b>SEG DIAS: 05,19,26/10/2020</b>	<b>TER DIAS 13/10/2020</b>	<b>QUA DIAS: 07,21,28/10/2020</b>	<b>QUI DIAS: 15,29/10/2020</b>	<b>SEX DIAS: 09,23/10/2020</b>	<b>SAB DIAS: 17/10/2020</b>
13:00 às 14::00	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga			
14:00 às 15::00	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga			
15:00 às 16::00	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga			
16:00 às 17::00	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga			
17:00 às 18:00	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga	<b>GEOGRAFIA FÍSICA DA AMAZÔNIA</b> Ronaldo Braga			
<b>DISCIPLINA: GEOGRAFIA REGIONAL</b>						

<b>Turma:</b>	<b>C837TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2° PERÍODO = 04/NOV A 25/11/2020 (3 SEMANAS) (GEOGRAFIA REGIONAL)</b>		
	<b>SEG DIAS: 09,16,23/10/2020</b>	<b>TER</b>	<b>QUA DIAS: 05,11,18,25/11/2020</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX DIAS: 06,13,20/11/2020</b>	<b>SAB</b>
13:00 às 14::00	<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles	
14:00 às 15::00	<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles	
15:00 às 16::00	<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles	
16:00 às 17::00	<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles	
17:00 às 18:00	<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles		<b>GEOGRAFIA REGIONAL</b> Lázaro Teles	

<b>Turma:</b>	<b>C837TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>3º PERÍODO = 27/NOV A 18/12/2020 (3 SEMANAS) (TCC I)</b>
---------------	---------------	---------------	--------------	---

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO-TCC I**

	<b>SEG</b> DIAS: 30/11/2020 e 07,14/12/2020	<b>TER</b>	<b>QUA</b> DIAS 02,09,16/12/2020	<b>QUI</b>	<b>SEX</b> DIAS: 27/11/2020 e 04,11,18/12/2020	<b>SAB</b>
13:00 às 14::00	<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso	
14:00 às 15::00	<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso	
15:00 às 16::00	<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso	
16:00 às 17::00	<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso	
17:00 às 18:00	<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso		<b>TCC I</b> Tiago Veloso	

**GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO**

<b>Turma:</b>	<b>C837TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>4º PERÍODO = 21/12/2020 A 11/01/2021 (3 SEMANAS)</b>
---------------	---------------	---------------	--------------	---

				(GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO)		
	<b>SEG</b> DIAS: 21/12/2020 e 04/01/2021	<b>TER</b>	<b>QUA</b> DIAS: 23,30/12/2020 e 06/01/2021	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b> DIAS: 26/12/2020 e 02,09/01/2021
13:00 às 14::00	<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza		<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza			<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza
14:00 às 15::00	<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza		<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza			<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza
15:00 às 16::00	<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza		<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza			<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza
16:00 às 17::00	<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza		<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza			<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza
17:00 às 18:00	<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza		<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza			<b>GEOGRFIA DA POPULAÇÃO</b> Aldo Souza

<b>Turma:</b>	<b>C837TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>5º PERÍODO = 12/01 A 02/02/2021 (4 SEMANAS) (NOÇÕES DE ASTRONOMIA)</b>		
<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA</b>						
	<b>SEG</b>	<b>TER DIAS: 12,19/01/2021 e 06/02/2021</b>	<b>QUA DIAS: 13/01/2021</b>	<b>QUI DIAS: 14,21,28/01/2021</b>	<b>SEX DIAS:</b>	<b>SAB DIAS: 16,23,30/01/2021</b>
13:00 às 14:00		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>
14:00 às 15:00		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>
15:00 às 16:00		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>
16:00 às 17:00		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>
17:00 às 18:00		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>	<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>		<b>NOÇÕES DE ASTRONOMIA Charles Rocha</b>
18:00		<b>NOÇÕES DE</b>	<b>NOÇÕES DE</b>	<b>NOÇÕES DE</b>		<b>NOÇÕES DE</b>

às 19:00		<b>ASTRONOMIA</b> Charles Rocha	<b>ASTRONOMIA</b> Charles Rocha	<b>ASTRONOMIA</b> Charles Rocha		<b>ASTRONOMIA</b> Charles Rocha
----------	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------

**ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL**

<b>Turma:</b>	<b>C837TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>6° PERÍODO = 12/01 A 02/02/2021 (3 SEMANAS) (ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL)</b>		
	<b>SEG</b> DIAS: 25/01/2021 e 01,08/02/2021	<b>TER</b> DIAS:	<b>QUA</b> DIAS: 27/01/2021 e 03,10/02/2021	<b>QUI</b> DIAS:	<b>SEX</b> DIAS: 22,29/01/2021 e 05,12/02/2021	<b>SAB</b> DIAS:
13:00 às 14::00	<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales	
14:00 às 15::00	<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales	
15:00 às 16::00	<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales	
16:00 às 17::00	<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>ANTROPOLOGIA EDUCACIONAL</b> Breno Sales	
17:00 às	<b>ANTROPOLOGIA</b>		<b>ANTROPOLOGIA</b>		<b>ANTROPOLOGIA</b>	

18:00	<b>EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>EDUCACIONAL</b> Breno Sales		<b>EDUCACIONAL</b> Breno Sales	
-------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------------------	--

**LETRAS**  
**Licenciatura**

**Turma: C3081MD**

- 1° BLOCO = 05/OUT a 31/OUT (4 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 02/NOV a 10/DEZ (6 SEMANAS)
- 3° BLOCO = 14/DEZ a 16/JAN (5 SEMANAS)
- 4° BLOCO = 18/JAN a 13/FEV (4 semanas)

<b>Turma:</b>	<b>C3081MD</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>1° BLOCO = 05/OUT a 31/OUT (4 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07h00 às 7H50	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller

07h50 às 08h40	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller
08h40 às 09h30	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller
09h50 às 10h40	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller
10h40 às 11h30	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller
11h30 às 12h20	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>PRÁTICA EDUCATIVA I</b> Márcia Lopes	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS</b> Fernando Moller

<b>Turma:</b>	<b>C3081MD</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>2° BLOCO = 02/NOV a 10/DEZ (6 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07h00 às 7h50	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge
07h50 às 08h40	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge
08h40 às 09h30	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge
09h50 às 10h40	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge
10h40 às 11h30	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge
11h30 às 12h20	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA</b> Alessandra Gaia	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge	<b>TEORIA LITERÁRIA I</b> Márcia Collinge

<b>Turma:</b>	<b>C3081MD</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>3º BLOCO = 14/DEZ a 16/JAN (6 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07h00 às 7h50	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira
07h50 às 08h40	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira
08h40 às 09h30	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira
09h50 às 10h40	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira
10h40 às 11h30	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>Práticas de Letramento</b> Herodoto Silva	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira	<b>LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I</b> Renata Lameira
11h30 às 12h20	<b>Práticas de</b>	<b>Práticas de</b>	<b>Práticas de</b>	<b>LEITURA E PRODUÇÃO</b>	<b>LEITURA E PRODUÇÃO</b>	<b>LEITURA E PRODUÇÃO</b>

	<b>Letramento</b>	<b>Letramento</b>	<b>Letramento</b>	<b>DE TEXTO I</b>	<b>DE TEXTO I</b>	<b>DE TEXTO I</b>
	Herodoto Silva	Herodoto Silva	Herodoto Silva	Renata Lameira	Renata Lameira	Renata Lameira
<b>Turma:</b>	<b>C3081MD</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>4º BLOCO = 18/JAN a 13/FEV (4 semanas)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07h00 às 7h50	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués
07h50 às 08h40	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués
08h40 às 09h30	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués
09h50 às 10h40	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués

10h40 às 11h30	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués
11h30 às 12h20	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>TEORIA GRAMATICAL</b> Elienai Oliveira	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués	<b>INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS</b> Alfredo Maués

## LETRAS Licenciatura

### Plano turma C3083TC

- 1º BLOCO = 05/OUT a 31/OUT (4 SEMANAS)
- 2º BLOCO = 02/ NOV a 03/DEZ (5 semanas)
- 3º BLOCO = 07/DEZ a 13/JAN (5 semanas)
- 4º BLOCO = 18/JAN a 13/FEV (4 semanas)

<b>Turma:</b>	<b>C3083TC</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1º BLOCO = 05/OUT a 31/OUT (4 semanas)</b>		
	<b>SEG</b>		<b>TER</b>		<b>QUA</b>	<b>QUI</b>
					<b>SEX</b>	<b>SAB</b>

13h às 13h50	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda
13h50 às 14h40	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda
14h40 às 15h30	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda
15h50 às 16h40	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda
16h40 às 17h30	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda
17h30 às 18h20	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>DIDÁTICA</b> Fernanda Barata	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda	<b>ED. ESPECIAL</b> Marinilda

**Turma: C3083TC Turno: TARDE 2° BLOCO = 02/NOV a 03/DEZ (5 semanas)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h às 13h50	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro
13h50 às 14h40	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro
14h40 às 15h30	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro
15h50 às 16h40	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro
16h40 às 17h30	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>Literatura Brasileira I</b> Nellihany Soares	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro	<b>PRÁTICA EDUCATIVA III</b> Marinilda Ribeiro

17h30 às  
18h20

	Literatura Brasileira I	Literatura Brasileira I	Literatura Brasileira I	PRÁTICA EDUCATIVA III	PRÁTICA EDUCATIVA III	PRÁTICA EDUCATIVA III
	Nellihany Soares	Nellihany Soares	Nellihany Soares	Marinilda Ribeiro	Marinilda Ribeiro	Marinilda Ribeiro
<b>Turma:</b>	<b>C3083TC</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>3º BLOCO = 07/DEZ a 13/JAN (6 semanas)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h às 13h50	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller
13h50 às 14h40	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller
14h40 às 15h30	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller
15h50 às 16h40	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b> Elienai Oliveira	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller	<b>Literatura Portuguesa II</b> Fernando Moller
16h40 às 17h30	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b>	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b>	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b>	<b>Literatura Portuguesa II</b>	<b>Literatura Portuguesa II</b>	<b>Literatura Portuguesa II</b>

	Elienai Oliveira	Elienai Oliveira	Elienai Oliveira	Fernando Moller	Fernando Moller	Fernando Moller
17h30 às 18h20	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b>	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b>	<b>Morfossintaxe da Língua Portuguesa I</b>	<b>Literatura Portuguesa II</b>	<b>Literatura Portuguesa II</b>	<b>Literatura Portuguesa II</b>
	Elienai Oliveira	Elienai Oliveira	Elienai Oliveira	Fernando Moller	Fernando Moller	Fernando Moller

**Turma: C3083TC Turno: TARDE 4º BLOCO = 18/JAN a 13/FEV (4 semanas)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h às 13h50	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>
13h50 às 14h40	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>
14h40 às 15h30	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>
15h50 às 16h40	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b>	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b>	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>

	Érica Nascimento	Érica Nascimento	Érica Nascimento			
16h40 às 17h30	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>
17h30 às 18h20	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>Teoria dos Gêneros Textuais</b> Érica Nascimento	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>	<b>SOCIEDADE, CULTURA E ÉTICA</b>

## LETRAS Licenciatura

### Plano turma C3087TA

- 1° BLOCO = 05/OUT a 31/OUT (4 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 02/NOV a 28/NOV (4 semanas)
- 3° BLOCO = 30/NOV a 07/JAN (6 semanas)
- 4° BLOCO = 08/JAN a 10/FEV (6 semanas)

<b>Turma:</b>	<b>C3087TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1° BLOCO = 05/OUT a 31/OUT (4 semanas)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h às 13h50	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz
13h50 às 14h40	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz
14h40 às 15h30	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz
15h50 às 16h40	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz
16h40 às 17h30	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>PRÁTICA EDUCATIVA VII</b> Helena Rocha	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz	<b>LITERATURA INFANTO-JUVENIL</b> Maria da Luz
17h30 às	<b>PRÁTICA EDUCATIVA</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA</b>	<b>PRÁTICA EDUCATIVA</b>	<b>LITERATURA INFANTO-</b>	<b>LITERATURA INFANTO-</b>	<b>LITERATURA INFANTO-</b>

18h20

**VII**

Helena Rocha

**VII**

Helena Rocha

**VII**

Helena Rocha

**JUVENIL**

Maria da Luz

**JUVENIL**

Maria da Luz

**JUVENIL**

Maria da Luz

**Turma:**

**C3087TA**

**Turno:**

**TARDE**

**2° BLOCO = 02/NOV a 28/NOV (4 semanas)**

**SEG**

**TER**

**QUA**

**QUI**

**SEX**

**SAB**

13h às  
13h50

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

13h50 às  
14h40

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

14h40 às  
15h30

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

15h50 às  
16h40

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DE LP**

Renata Lameira

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

**DIDÁTICA DO ENSINO  
DA LITERATURA**

Fernando Moller

16h40 às

**DIDÁTICA DO ENSINO**

17h30	<b>DE LP</b> Renata Lameira	<b>DE LP</b> Renata Lameira	<b>DE LP</b> Renata Lameira	<b>DA LITERATURA</b> Fernando Moller	<b>DA LITERATURA</b> Fernando Moller	<b>DA LITERATURA</b> Fernando Moller
17h30 às 18h20	<b>DIDÁTICA DO ENSINO DE LP</b> Renata Lameira	<b>DIDÁTICA DO ENSINO DE LP</b> Renata Lameira	<b>DIDÁTICA DO ENSINO DE LP</b> Renata Lameira	<b>DIDÁTICA DO ENSINO DA LITERATURA</b> Fernando Moller	<b>DIDÁTICA DO ENSINO DA LITERATURA</b> Fernando Moller	<b>DIDÁTICA DO ENSINO DA LITERATURA</b> Fernando Moller
<b>Turma:</b>	<b>C3087TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>3° BLOCO = 30/NOV a 07/JAN (6 semanas)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h às 13h50	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira
13h50 às 14h40	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira
14h40 às 15h30	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira
15h50 às 16h40	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b>	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b>	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b>	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b>	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b>	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b>

	Camila Prado	Camila Prado	Camila Prado	Elienai Oliveira Renata Lameira	Elienai Oliveira Renata Lameira	Elienai Oliveira Renata Lameira
16h40 às 17h30	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira
17h30 às 18h20	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>Estudos Diacrônicos da Líng. Portuguesa</b> Camila Prado	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b> Elienai Oliveira Renata Lameira

**Turma: C3087TA      Turno: TARDE      4º BLOCO = 08/JAN a 10/FEV (6 semanas)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13h às 13h50	<b>INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO</b> Jair Melo	<b>INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO</b> Jair Melo	<b>INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO</b> Jair Melo	<b>TCC I</b> Camila Prado	<b>TCC I</b> Camila Prado	<b>TCC I</b> Camila Prado
13h50 às 14h40	<b>INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO</b> Jair Melo	<b>INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO</b> Jair Melo	<b>INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO</b> Jair Melo	<b>TCC I</b> Camila Prado	<b>TCC I</b> Camila Prado	<b>TCC I</b> Camila Prado
14h40 às 15h30	<b>INTRODUÇÃO À</b>	<b>INTRODUÇÃO À</b>	<b>INTRODUÇÃO À</b>	<b>TCC I</b>	<b>TCC I</b>	<b>TCC I</b>

15h50 às  
 16h40

 16h40 às  
 17h30

 17h30 às  
 18h20

**ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

Camila Prado

Camila Prado

Camila Prado

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**TCC I**  
 Camila Prado

**TCC I**  
 Camila Prado

**TCC I**  
 Camila Prado

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**TCC I**  
 Camila Prado

**TCC I**  
 Camila Prado

**TCC I**  
 Camila Prado

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**INTRODUÇÃO À  
 ANÁLISE DO DISCURSO**

Jair Melo

**TCC I**  
 Camila Prado

**TCC I**  
 Camila Prado

**TCC I**  
 Camila Prado

### Curso de Estradas (Subsequente)

#### Turma: M1463TA

- 1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)

Turma:	M1463TA	Turno:	TARDE	1° BLOCO = 05/10/20 à 05/12/20 (09 SEMANAS)		
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
13H00 às 13h50						
13h50 às 14h40	INFRAFERROVIAS	PROJETO DE PAV	MANUT E RABILIT	TOPOGRAFIA	TOPOGRAFIA	
14h40 às 15h30	INFRAFERROVIAS	PROJETO DE PAV	MANUT E RABILIT	TOPOGRAFIA	TOPOGRAFIA	
15h50 às 16h40	INFRAFERROVIAS	PROJETO DE PAV	MANUT E RABILIT	TOPOGRAFIA	TOPOGRAFIA	
16h40 às 17h30	INFRAFERROVIAS	PROJETO DE PAV	MANUT E RABILIT	TOPOGRAFIA	TOPOGRAFIA	
17h30 às 18h20	INFRAFERROVIAS	PROJETO DE PAV	MANUT E RABILIT	TOPOGRAFIA	TOPOGRAFIA	

<b>Turma:</b>	<b>M1463TA</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>2° BLOCO = 07/12/20 à 12/02/21 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50						
13h50 às 14h40	CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	ONT	TOPOGRAFIA		
14h40 às 15h30	CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	ONT	TOPOGRAFIA		
15h50 às 16h40	CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	ONT	TOPOGRAFIA		
16h40 às 17h30	CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	ONT	TOPOGRAFIA		
17h30 às 18h20	CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES	ONT	TOPOGRAFIA		

## CURSO DE TÉCNICO DE DESIGNER

Belém							
TURMA: M1793TE	Turno: TARDE			1º BLOCO = 05/10/2020 a 12/02/2021 (20 SEMANAS)			
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	
13H00 às 13h50	PORTIFÓLIO			Gestão da Qualidade			
13h50 às 14h40	PORTIFÓLIO		MODELOS TRIDIMENSIONAIS	Gestão da Qualidade			
14h40 às 15h30	PROGRAMAÇÃO VISUAL	PROJETO DE INTERIORES	MODELOS TRIDIMENSIONAIS	DESIGN DE MÓVEIS			
15h50 às 16h40	PROGRAMAÇÃO VISUAL	PROJETO DE INTERIORES	MODELOS TRIDIMENSIONAIS	DESIGN DE MÓVEIS			
16h40 às 17h30		PROJETO DE INTERIORES	MODELOS TRIDIMENSIONAIS	DESIGN DE MÓVEIS			
17h30 às 18h20		PROJETO DE INTERIORES		DESIGN DE MÓVEIS			

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: TÉCNICO EM ESTRADAS				Modalidade: REMOTO	
Turma: M1463TA				Período do Bloco: 05/10/2020 A 05/12/2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
INFRAESTRUTURA DE FERROVIAS	ROBERTO PAULO BARBOSA RAMOS RAIMUNDO EXPEDITO VASCONCELOS	16	5 HA		
PROJETO DE PAVIMENTOS	JEAN FRANÇA VELOSO EULER GUIMARÃES SIZO	16	5 HA	Aulas síncronas e assíncronas, links de áudio e vídeo no sigaa, material digital no sigaa.	
MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE PAVIMENTOS	KLEBER ROBERTO MATOS DA SILVA GUSTAVO DA SILVA SALLES RAIMUNDO ESPEDITO VASCONCELOS	16	5 HA		
TOPOGRAFIA II	SERGIO FERREIRA DA SILVA CELIO MACOLA RENTE JOSÉ ARIMILTON	16	10 HA		



	ANDRADE JOSÉ DE RIBAMAR MOUTA ARAUJO			
--	--	--	--	--

Curso: TÉCNICO EM ESTRADAS				Modalidade: REMOTO
Turma: M1463TA				Período do Bloco: 07/12/2020 A 12/02/2021
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA	ROBERTO PAULO BARBOSA RAMOS EULER GUIMARÃES SIZO	16	5 HA	
PLANEJAMENTO DOS TRANSPORTES	JEAN FRANÇA VELOSO KLEBER ROBERTO MATOS DA SILVA	16	5 HA	Aulas síncronas e assíncronas, links de áudio e vídeo no sigaa, material digital no sigaa.
ONT	ALOMA CHAVES RODRIGO CHAVES	16	5 HA	
TOPOGRAFIA II	SERGIO FERREIRA DA SILVA CELIO MACOLA RENTE JOSÉ ARIMILTON	16	5 HA	

	ANDRADE JOSÉ DE RIBAMAR MOUTA ARAUJO			
--	--	--	--	--

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: AGRIMENSURA			Modalidade: SUBSEQUENTE	
Turma: M1663MC			Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Levantamento eletrônicos	Paulo Custódio Gomes de Oliveira	16	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Cadastro Territorial	Andréa Fernandes da Costa	16	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Geodésia II	João Augusto Barradas	16	5	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.

Curso: AGRIMENSURA			Modalidade: SUBSEQUENTE	
Turma: M1663MC			Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21	

<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Professores</b>	<b>Nº de Alunos</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Metodologia</b>
Cartografia Digital	Andréa de Melo Valente	16	8	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Legislação e Avaliação Fundiária	Antônio Djalma	16	4	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Levantamentos Especiais		16	8	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: GEODÉSIA E CARTOGRAFIA			Modalidade: SUBSEQUENTE	
Turma: M1673MC			Período do Bloco: 05/10/20 à 05/12/20	
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Professores</b>	<b>Nº de Alunos</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Metodologia</b>
Análise Espacial	João Augusto Barradas	14	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Cartografia Digital	Andréa de Melo Valente	14	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Processamento Digital de Imagens	Edson Adjair de Souza Pereira	14	9	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.

Curso: GEODÉSIA E CARTOGRAFIA				Modalidade: SUBSEQUENTE
Turma: M1673MC				Período do Bloco: 07/12/20 à 12/02/21
<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Professores</b>	<b>Nº de Alunos</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Metodologia</b>
Cadastro Territorial	Andréa Fernandes da Costa	14	6	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Geodésia II	Paulo Custódio Gomes de Oliveria	14	6	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.
Banco de Dados Geográficos	João Augusto Barradas	14	6	Apostilas, vídeos e exercícios através do Sigaa.

**Curso Tecnólogo em  
Saneamento Ambiental**

**Turma: C3015MB**

- 1° BLOCO = 05/10/20 à 14/11/20 (06 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 16/11/20 à 02/01/21 (07 SEMANAS)
- 3° BLOCO = 04/01/21 à 12/FEV/21 (06 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>I2263MB</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 14/11/20 (06 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
7:00h às 7:50						
7h50 às 8h40	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia	TCCI	
8h40 às 9h30	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia	TCCI	
9h50 às 10h40	Saneamento Rural em Pequenas	Saneamento Rural em Pequenas	Geoprocessamento Aplicado (60aulas)	Geoprocessamento Aplicado (60aulas)		

	Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Profª Fabrícia	Profª Fabrícia
10h40 às 11h30	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia
11h30 às 12h20	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Saneamento Rural em Pequenas Comunidades (60aulas) Prof. Valdinei	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia	Geoprocessamento Aplicado (60aulas) Profª Fabrícia

<b>Turma:</b>	<b>C3015MB</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>2º BLOCO = 16/11/20 à 02/01/21 (07 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
7:00h às 7:50				Orçamento em Saneamento (40aulas) Profª Ilka		
7h50 às 8h40		Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo	Orçamento em Saneamento (40aulas) Profª Ilka	TCC I	
8h40 às 9h30		Sistemas de Recalque de Água e Esgoto	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto	Orçamento em Saneamento (40aulas)	TCC I	

	(60 aulas) Prof. Rildo	(60 aulas) Prof. Rildo	Profª Ilka
9h50 às 10h40	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo	Orçamento em Saneamento (40aulas) Profª Ilka
10h40 às 11h30	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo	Orçamento em Saneamento (40aulas) Profª Ilka
11h30 às 12h20	Sistemas de Recalque de Água e Esgoto (60 aulas) Prof. Rildo		Orçamento em Saneamento (40aulas) Profª Ilka

<b>Turma:</b>	<b>C3015MB</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>3º BLOCO = 04/01/21 à 12/02/21 (06 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
7:00h às 7:50						
7h50 às 8h40	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	TCC I	
8h40 às 9h30	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	TCC I	
9h50 às 10h40	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline		
10h40 às 11h30	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline		
11h30 às 12h20	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Política e Gestão em Saneamento (60aulas) Profª Cezarina	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline	Ética e Educação Ambiental (60aulas) Profa. Jaqueline		

## PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: Tecnologia em Saneamento Ambiental				Modalidade: Remoto
Turma: C3015MB				Período do Bloco: 1º BLOCO
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Saneamento Rural em Pequenas Comunidades TESAN0034	Valdinei Silva	11	50ha/60hr	Toda programação será registrada na plataforma SIGAA; Nas atividades, além dos recursos disponíveis no SIGAA, também serão utilizados recursos do Google app, sempre de forma complementar. Para comunicação com os alunos, serão utilizados comunicadores Zoom com recursos de multi salas, Google Meet, Whatsapp e a Webconf da RNP. Material didático como apostilas, tutoriais, listas de exercícios, vídeos serão compartilhados em repositórios do SIGAA e do Google Driver. As aulas contarão com roteiros previamente enviados aos alunos. Dentre as estratégias utilizadas, a que se baseia na solução de problemas será a mais explorada.
Geoprocessamento Aplicado TESAN0031	Fabrizia Rayol	11	50ha/60hr	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de varias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, videos, lista de exercícios e estudo de caso.
TCCI TESAN0036		11	40ha/33hr	Orientação com momentos síncronos e assíncronos com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp. Envio de fontes bibliográfica.

Curso: Tecnologia em Saneamento Ambiental				Modalidade: Remoto
Turma: C3015MB				Período do Bloco: 2º BLOCO
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Sistemas de Recalque de Água e Esgoto TESAN0035	Rildo Santos	11	50ha/60hr	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de diversas ferramentas, tais como o SIGAA, Google Meet, Zoom, Whatsapp. Serão disponibilizados textos, vídeos.
Orçamento em Saneamento TESAN0033	Ilka Serra	11	40ha/33hr	Aulas síncronas e assíncronas, com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp, textos teóricos, Aprendizagem Baseada em Projetos e Problemas (estudo de caso).
TCCI TESAN0036		11	40ha/33hr	Orientação com momentos síncronos e assíncronos com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp. Envio de fontes bibliográfica.

Curso: Tecnologia em Saneamento Ambiental				Modalidade: Remoto
Turma: C3015MB				Período do Bloco: 3º BLOCO
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Ética e Educação Ambiental TESAN0030	Jaqueline Soares	11	50ha/60hr	Aulas síncronas e assíncronas, com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp, textos teóricos, Aprendizagem Baseada

				em Projetos e Problemas (estudo de caso).
Política e Gestão em Saneamento TESAN0032	Cezarina Nobre	11	50ha/60hr	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de diversas ferramentas, tais como o SIGAA, Google Meet, Zoom, Whatsapp. Serão disponibilizados textos, filmes, resumos, além do uso de estudos de caso.
TCCI TESAN0036		11	40ha/33hr	Orientação com momentos síncronos e assíncronos com uso das ferramentas: SIGAA e suas funcionalidades, sistema RNP e/ou Google Meet, Whatsapp. Envio de fontes bibliográfica.

Curso: Técnico em Edificações				Modalidade: Subsequente
Turma: M1483MB				Período do Bloco: 05/10/20 à 11/12/20 (10 Semanas)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Instalações Hidráulicas	José Maria Braga Pinto e Thomás Pinheiro Veloso	26	08	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso
Gestão da Qualidade	Leila de Fátima Oliveira de Jesus	21	04	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso

Estrutura de Concreto	Vitor Hugo Lopes Branco	24	08	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso
-----------------------	-------------------------	----	----	---

Curso: Técnico em Edificações			Modalidade: Subsequente	
Turma: M1483MB			Período do Bloco: 13/12/20 à 12/02/21 (09 Semanas)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Planejamento e Custo de Obras	Eurico Cardoso Fontes e Silvio Chamie CHady	25	09	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso
Projeto Integrador	Anderson Francisco Cardoso Alencar e Régis Rivo Ferreira	23	05	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso

Curso: Técnico em Edificações			Modalidade: Subsequente	
Turma: M1482DE			Período do Bloco: 05/10/20 à 11/12/20 (10 Semanas)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia

Desenho Arquitetônico	Nilton Cesar de Almeida Queiroz	04	08	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso
Estabilidades das Construções	Eurico Cardoso Fontes	05	08	Aulas síncronas e assíncronas, com uso de várias ferramentas tais como: SIGAA, Google Meet, Whatsapp, textos, resumos, vídeos, lista de exercícios e estudo de caso

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>			Modalidade: Licenciatura	
Turma: <b>C855TB</b>			Período do Bloco: 1º BLOCO	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0039 - INTRODUÇÃO A LIBRAS	HERMINIO TAVARES SOUSA DOS SANTOS	24	15 h/a	As atividades serão divididas em momentos síncronos e assíncronos. As vídeo aulas serão disponibilizadas no canal da disciplina no YouTube e podem ser assistidas pelos discentes conforme cronograma de unidades da disciplina. As aulas utilizarão slides, vídeos e imagens em formato gif. como recursos de apoio e complementação. O professor disponibilizará horário (à combinar com a turma) de solução de dúvidas através de plataformas como RNP ou Zoom ou Meet, além de criação de grupo da turma em aplicativo de compartilhamento de mensagens (WhatsApp) para compartilhamento de vídeos e interações em torno da disciplina. As atividades síncronas serão realizadas entre grupos de discentes para cumprimento de atividades atinentes à

				disciplina. Todas as Atividades avaliativas serão realizadas de forma assíncrona, podendo ser postadas nas plataformas de acompanhamento e avaliação do conteúdo, a saber, a plataforma oficial do IFPA (SIGAA) ou da turma criada no Google Sala de Aula, em vista da capacidade de compartilhamento de vídeos desta última. Vídeos e Textos que vierem a ser utilizados na disciplina serão disponibilizados através de links nas plataformas.	
LIBIO0041 - ZOOLOGIA III	REYDSON ROSA REIS	RAFAEL	26	5 h/a	<b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> As aulas serão divididas em momentos síncronos e assíncronos. Em relação aos momentos síncronos, as aulas serão transmitidas ao vivo em plataformas acessíveis aos alunos ( <i>Plataforma RNP</i> ou <i>Google Meet</i> ), o professor irá ministrar a aula com auxílio de slides e imagens apresentadas dentro da plataforma. Os momentos assíncronos serão desenvolvidos por diversas plataformas, como o <i>YouTube</i> e <i>Video@RNP</i> (vídeos gravados), e <i>Telegram</i> para interações via áudio aulas e fórum tira duvidas, além das plataformas mencionadas, o SIGAA será utilizada como plataforma oficial de acompanhamento e avaliação do conteúdo ministrado para os alunos, a avaliação será realizada de forma síncrona e/ou assíncrona de acordo com o desenvolvimento das aulas, ocorrerá também atividades avaliativas em conjunto com a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica pautada pelo projeto integrador: Metodologia da Pesquisa Voltado ao Ensino Zoologia, Numa Perspectiva Evolutiva. Livros e artigos serão disponibilizados através de links próprios para os discentes.
LIBIO0037 METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	SUEZILDE CONCEICAO RIBEIRO	DA AMARAL	25	5 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos)</li> <li>- Pesquisa em sites</li> </ul>



				- Estudo por apostilamento de textos - Arquivos de áudio
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	JAMES LEO DE ARAUJO, FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA e JEDNA KATO DANTAS	41	5h/a	<b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> - Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários. - As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de professores de escolas particulares ou públicas.

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>			Modalidade: Licenciatura	
Turma: <b>C855TB</b>			Período do Bloco: 2° BLOCO	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0010 COMPREENSÃO DA FUNÇÃO SOCIAL DA ESCOLA	HELENA DO SOCORRO CAMPOS DA ROCHA	24	15h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): Uso de metodologias ativas de forma híbrida (Sala de Aula Invertida, CarteDiversidade, Peer Instruction) permeadas pela Gamificação; Utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, questionário. Utilização de ferramentas de geração de ideias que é um pressuposto da Criatividade como: Brainstorming; nuvem de palavras, infográfico, lettering.



IFPA

Campus  
Belém



					<p>Uso da Gamificação através de criação de baralhos, dominó, caça palavras, palavras cruzadas, Glossário Criativo.</p> <p>Uso de Dinâmica para produção de textos como cartografia de aprendizagem através de narrativas como: receitas, fábulas, contos e outras.</p> <p>Caso o aluno tenha acesso a internet usaremos alguns aplicativos como: canva, power point, word cloud, Quizlet, dentre outros.</p> <p>Nos conteúdos mais densos faremos uso do storytelling e vídeos animados.</p>
LIBIO0041 - ZOOLOGIA III	REYDSON ROSA REIS	RAFAEL	26	5 h/a	<p><b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> As aulas serão divididas em momentos síncronos e assíncronos. Em relação aos momentos síncronos, as aulas serão transmitidas ao vivo em plataformas acessíveis aos alunos (<i>Plataforma RNP</i> ou <i>Google Meet</i>), o professor irá ministrar a aula com auxílio de slides e imagens apresentadas dentro da plataforma. Os momentos assíncronos serão desenvolvidos por diversas plataformas, como o <i>YouTube</i> e <i>Video@RNP</i> (vídeos gravados), e <i>Telegram</i> para interações via áudio aulas e fórum tira duvidas, além das plataformas mencionadas, o SIGAA será utilizada como plataforma oficial de acompanhamento e avaliação do conteúdo ministrado para os alunos, a avaliação será realizada de forma síncrona e/ou assíncrona de acordo com o desenvolvimento das aulas, ocorrerá também atividades avaliativas em conjunto com a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica pautada pelo projeto integrador: Metodologia da Pesquisa Voltado ao Ensino Zoologia, Numa Perspectiva Evolutiva. Livros e artigos serão disponibilizados através de links</p>

				próprios para os discentes.
LIBIO0037 - METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	SUEZILDE DA CONCEICAO AMARAL RIBEIRO	25	5 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): - Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet - Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos) - Pesquisa em sites - Estudo por apostilamento de textos - Arquivos de áudio
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	JAMES LEAO DE ARAUJO, FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA e JEDNA KATO DANTAS	41	5h/a	<b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> - Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários. - As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de professores de escolas particulares ou públicas.

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>			Modalidade: Licenciatura	
Turma: <b>C855TB</b>			Período do Bloco: 3° BLOCO	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0041 - ZOOLOGIA III	REYDSON RAFAEL ROSA REIS	26	10 h/a	<b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> As aulas serão divididas em momentos síncronos e assíncronos. Em relação aos momentos síncronos, as aulas serão transmitidas ao vivo em plataformas acessíveis aos alunos ( <i>Plataforma RNP</i> ou

				<p><i>Google Meet</i>), o professor irá ministrar a aula com auxílio de slides e imagens apresentadas dentro da plataforma. Os momentos assíncronos serão desenvolvidos por diversas plataformas, como o <i>YouTube</i> e <i>Video@RNP</i> (vídeos gravados), e <i>Telegram</i> para interações via áudio aulas e fórum tira dúvidas, além das plataformas mencionadas, o SIGAA será utilizada como plataforma oficial de acompanhamento e avaliação do conteúdo ministrado para os alunos, a avaliação será realizada de forma síncrona e/ou assíncrona de acordo com o desenvolvimento das aulas, ocorrerá também atividades avaliativas em conjunto com a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica pautada pelo projeto integrador: Metodologia da Pesquisa Voltado ao Ensino Zoologia, Numa Perspectiva Evolutiva. Livros e artigos serão disponibilizados através de links próprios para os discentes.</p>
LIBIO0037 - METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	SUEZILDE DA CONCEICAO AMARAL RIBEIRO	25	10 h/a	<p>(mediadas por TIC's ou off-line):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos)</li> <li>- Pesquisa em sites</li> <li>- Estudo por apostilamento de textos</li> <li>- Arquivos de áudio</li> </ul>
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	JAMES LEAO DE ARAUJO, FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA e JEDNA KATO DANTAS	41	5h/a	<p><b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários.</li> <li>- As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e</li> </ul>

				com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de professores de escolas particulares ou públicas.

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>			Modalidade: Licenciatura	
Turma: <b>C855TB</b>			Período do Bloco: 4° BLOCO	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0038 BIOGEOGRAFIA	- PAMELA MELO COSTA (50h) e ROBERTO VILHENA DO ESPIRITO SANTO (50h)	25	7 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): Vídeos do Youtube, aula gravada (apresentação) postada no Youtube, momento online para dúvidas, estudos dirigidos. Atendimento via Whatsapp (grupos exclusivos da disciplina) e/ou demais aplicativos de mensagens. A Bibliografia básica e complementar, e demais materiais serão disponibilizados em links para download e ocorrerá entrega de material impresso conforme necessidade.
LIBIO0042 - ECOLOGIA I	BRENDA OLIVEIRA DA COSTA (50h) e PAMELA MELO COSTA (50h)	25	7 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): Vídeos do Youtube, aula gravada (apresentação) postada no Youtube, momento online para dúvidas, estudos dirigidos. Atendimento via Whatsapp (grupos exclusivos da disciplina) e/ou demais aplicativos de mensagens. A Bibliografia básica e complementar, e demais materiais serão disponibilizados em links para download e ocorrerá entrega de material impresso conforme necessidade.
LIBIO0040 PALEONTOLOGIA	- JOAO DANIEL FERRAZ SANTOS	28	5 h/a	- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet - Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos) - Pesquisa em sites

				- Estudo por apostilamento de textos - Arquivos de áudio
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	JAMES LEAO DE ARAUJO, FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA e JEDNA KATO DANTAS	41	5h/a	<b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> - Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários. - As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de professores de escolas particulares ou públicas.

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>				Modalidade: Licenciatura
Turma: <b>C857NA</b>				Período do Bloco: 1° BLOCO
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0055 - DIDÁTICA	FERNANDA BARATA	16	15 h/a	(mediadas por tecnologias e/ou de forma tradicional): • <b>Vídeo-aulas (produzidas pela docente e disponíveis no youtube);</b> • Sala virtual de facilitação da aprendizagem; • Postagem de slides em power point /prezi; • <b>Estudo dirigido de textos;</b> • <b>Discussões em fóruns no Sigaa;</b> • <b>Realização de enquetes no Sigaa;</b> • Resolução de questionários;



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Uso de plataformas (sites e aplicativos) virtuais, para o desenvolvimento de atividades individuais e em grupo</b></li> <li>• Estudo de casos;</li> <li>• <b>Produção de textos, vídeos e tecnologias educacionais;</b></li> </ul>
LIBIO0057 - BIOÉTICA	SUEZILDE DA CONCEICAO AMARAL RIBEIRO	18	5 h/a	<p>(mediadas por TIC's ou off-line):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos)</li> <li>- Pesquisa em sites</li> <li>- Estudo por apostilamento de textos</li> <li>- Arquivos de áudio</li> </ul>
LIBIO0058 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T.C.C. I	LAUDEMIR ROBERTO FERREIRA ARAUJO e FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA	17	5 h/a	<p>(mediadas por TIC's ou off-line):</p> <p>O método utilizado será o da orientação individual e coletiva para que os alunos desenvolvam, ao longo deste semestre letivo, seus projetos de TCC. As orientações ocorrerão através de encontros síncronos coletivos e individuais e através de orientações assíncronas, via compartilhamento de documentos que regulamentam o TCC no IFPA e de material de leitura sobre os fundamentos científicos e acadêmicos para a elaboração de um projeto de TCC. Plantões para tirar dúvidas através do whatsapp também será uma das abordagens metodológicas deste componente.</p>
ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (Contraturno)	REYDSON RAFAEL ROSA REIS, BRENDA OLIVEIRA DA COSTA, ANA CASSIA	14	5 h/a	<p><b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação</li> </ul>



IFPA

Campus  
BelémPÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL

	SARMENTO FERREIRA, ROBERTO VILHENA DO ESPIRITO SANTO			para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários. - As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de professores de escolas particulares ou públicas.

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>			Modalidade: Licenciatura	
Turma: <b>C857NA</b>			Período do Bloco: 2° BLOCO	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0059 - PRÁTICA EDUCATIVA VII	DELCILENE FURTADO TELES	16	15 h/a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos)</li> <li>- Pesquisa em sites</li> <li>- Estudo por apostilamento de textos</li> <li>- Arquivos de áudio</li> </ul>
LIBIO0057 - BIOÉTICA	SUEZILDE DA CONCEICAO AMARAL RIBEIRO	18	5 h/a	<p>(mediadas por TIC's ou off-line):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos)</li> <li>- Pesquisa em sites</li> <li>- Estudo por apostilamento de textos</li> <li>- Arquivos de áudio</li> </ul>

LIBIO0058 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T.C.C. I	LAUDEMIR ROBERTO FERREIRA ARAUJO e FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA	17	5 h/a	<p>(mediadas por TIC's ou off-line):</p> <p>O método utilizado será o da orientação individual e coletiva para que os alunos desenvolvam, ao longo deste semestre letivo, seus projetos de TCC. As orientações ocorrerão através de encontros síncronos coletivos e individuais e através de orientações assíncronas, via compartilhamento de documentos que regulamentam o TCC no IFPA e de material de leitura sobre os fundamentos científicos e acadêmicos para a elaboração de um projeto de TCC. Plantões para tirar dúvidas através do whatsapp também será uma das abordagens metodológicas deste componente.</p>
ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (Contraturno)	REYDSON RAFAEL ROSA REIS, BRENDA OLIVEIRA DA COSTA, ANA CASSIA SARMENTO FERREIRA, ROBERTO VILHENA DO ESPIRITO SANTO	14	5 h/a	<p><b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários.</li> <li>- As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de professores de escolas particulares ou públicas.</li> </ul>

Curso: <b>Ciências Biológicas</b>				Modalidade: Licenciatura
Turma: <b>C857NA</b>				Período do Bloco: 3° BLOCO
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIBIO0040 PALEONTOLOGIA	- JOAO DANIEL FERRAZ SANTOS	14	4 h/a	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Trabalhos (seminários, exercícios, leitura de textos)</li> <li>- Pesquisa em sites</li> <li>- Estudo por apostilamento de textos</li> <li>- Arquivos de áudio</li> </ul>
LIBIO0056 INSTRUMENTAÇÃO PRÁTICA DE ENSINO DE CIÊNCIAS	- JEDNA KATO DANTAS E	16	6 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Video-aulas gravadas e disponibilizadas em sites de compartilhamento de vídeos (YouTube, Facebook, Instagram, IgTV, etc)</li> <li>- Aula Expositiva/Explicativa ministrada de modo remoto através de plataformas como RNP, google sala de aula ou outro</li> <li>- Exposição de aula gravada e disponibilizada no SIGA através de hiperlink ou outros aplicativos.</li> <li>- Discussão de tópicos através de fóruns, videoconferência, aplicativos de mensagens instantâneas ou o SIGA A</li> <li>- Trabalhos orientados, tais como seminários, estudos dirigidos, exercícios, atividades de pesquisa e resumos, bem como a elaboração de atividades práticas a serem aplicadas numa possível turma de alunos.</li> </ul>
LIBIO0054 - BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO	SUEZILDE DA CONCEICAO AMARAL RIBEIRO	16	6 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposição de aula remota utilizando RNP ou Meet</li> <li>- Exposição de aula gravada e posterior discussão em</li> </ul>



				aplicativos - Trabalhos (seminários, exercícios, atividades de pesquisa e resumos – estudos de caso, leitura de textos e políticas públicas) - Extensão, através de ação comunitária.
LIBIO0058 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - T.C.C. I	LAUDEMIR ROBERTO FERREIRA ARAUJO e FABIO PACHECO ESTUMANO DA SILVA	17	6 h/a	(mediadas por TIC's ou off-line): O método utilizado será o da orientação individual e coletiva para que os alunos desenvolvam, ao longo deste semestre letivo, seus projetos de TCC. As orientações ocorrerão através de encontros síncronos coletivos e individuais e através de orientações assíncronas, via compartilhamento de documentos que regulamentam o TCC no IFPA e de material de leitura sobre os fundamentos científicos e acadêmicos para a elaboração de um projeto de TCC. Plantões para tirar dúvidas através do whatsapp também será uma das abordagens metodológicas deste componente.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (Contraturno)	REYDSON RAFAEL ROSA REIS, BRENDA OLIVEIRA DA COSTA, ANA CASSIA SARMENTO FERREIRA, ROBERTO VILHENA DO ESPIRITO SANTO	14	5h/a	<b>(mediadas por TIC's ou off-line):</b> - Orientação e acompanhamento das atividades dos discentes através de encontros síncronos na plataforma de webconferência da RNP ou no google meet. Orientação para produção do relatório final e avaliação das atividades desempenhadas pelos estagiários. - As atividades do estágio supervisionado poderão ser presenciais, quando a escola campo estiver autorizada e com protocolos de segurança compatíveis com as exigências das autoridades de saúde públicas ou remotas, acompanhando as atividades de ensino remotas de

				professores de escolas particulares ou públicas.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – I

Curso: Licenciatura em Física				Modalidade: Ensino Remoto
Turma: C887TA				Período do Bloco: 21/09/2020 a 23/10/2020 (cinco semanas)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Eletromagnetismo I (LIFIS0105) Disciplina Obrigatória	Charles da Rocha Silva	23	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, Lista de exercícios; videoaulas; vídeos; estudo dirigido.
História da Física (LIFIS0116) Disciplina Obrigatória	Benedito Tadeu Ferreira de Moraes	13	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, Lista de exercícios; videoaulas; vídeos; estudo dirigido.
Est. Supervisionado III (LIFIS0121) Componente Obrigatório	Marcio Benício de Sá Ribeiro e Benedito Tadeu Ferreira de Moraes	13	5 horas	Acompanhamentos das atividades de estágios dos alunos por meio de reuniões virtuais e uso de ferramentas da plataforma SIGAA. Elaboração de relatórios das atividades desenvolvidas.

## PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – II

Curso: Licenciatura em Física				Modalidade: Ensino Remoto
Turma: C887TA				Período do Bloco: 26/10/2020 a 27/11/2020 (cinco semanas)
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Psicologia da Educação – (LIFIS0119). Disciplina Obrigatória	Ana Patrícia Fernandez	13	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, questionário; videoaulas; vídeos; estudo dirigido; trabalho em grupo; pesquisas; entrevistas.
Métodos Matemáticos de Física II (LIFIS0142). Disciplina Optativa	João Paulo da Silva Alves	09	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, Lista de exercícios; videoaulas; vídeos; estudo dirigido; trabalho em grupo.
Física Metodologia e Prática II (LIFIS0131). Disciplina Optativa	Pedro Estevão da Conceição Moutinho	04	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, questionário; videoaulas; vídeos; estudo dirigido; trabalho em grupo; pesquisas.
Est. Supervisionado III (LIFIS0121) Componente Obrigatório	Marcio Benício de Sá Ribeiro e Benedito Tadeu Ferreira de Moraes	13	5 horas	Acompanhamentos das atividades de estágios dos alunos por meio de reuniões virtuais e uso de ferramentas da plataforma SIGAA. Elaboração de relatórios das atividades desenvolvidas.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO – III

Curso: Licenciatura em Física				Modalidade: Ensino Remoto	
Turma: C887TA				Período do Bloco: 30/11/2020 a 01/01/2021 (cinco semanas)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
Mecânica Clássica I (LIFIS0102) Disciplina Obrigatória	Leonardo Oliveira do Nascimento	17	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, Lista de exercícios; videoaulas; vídeos; estudo dirigido.	
Ética e Educação (LIFIS0117) Disciplina Obrigatória	A definir	13	10 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, questionário; videoaulas; vídeos; estudo dirigido; trabalho em grupo; pesquisas; entrevistas.	
Trabalho de Conclusão de Curso I (LIFIS0120) Componente Obrigatório	Marcio Ribeiro, Pedro Moutinho, Daniel Palheta, Hardiney Martins, João Paulo Alves, Marcelo Ribeiro, Cleo Quaresma, Thiago Costa e Leonardo do	13	5 horas	Acompanhamentos das atividades na Elaboração de Projeto de TCC por meio de reuniões virtuais e uso de ferramentas da plataforma SIGAA.	

	Nascimento			
--	------------	--	--	--

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO - IV

Curso: Licenciatura em Física			Modalidade: Ensino Remoto	
Turma: C887TA			Período do Bloco: 01/01/2021 a 29/01/2021 (quatro semanas)	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
Políticas Educacionais no Brasil (LIFIS0102) Disciplina Obrigatória	Delcilene Tetes	13	13 horas	Uso de metodologias ativas (sala de aula invertida); utilização de ferramentas da plataforma SIGAA como chats, fórum, questionário; videoaulas; vídeos; estudo dirigido; trabalho em grupo; pesquisas; entrevistas.
Trabalho de Conclusão de Curso I (LIFIS0120) Componente Obrigatório	Marcio Ribeiro, Pedro Moutinho, Daniel Palheta, Hardiney Martins, João Paulo Alves, Marcelo Ribeiro, Cleo Quaresma, Thiago Costa e Leonardo do Nascimento	13	6 horas	Acompanhamentos das atividades na Elaboração de Projeto de TCC por meio de reuniões virtuais e uso de ferramentas da plataforma SIGAA.

## PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

### 1º BLOCO

Curso: Matemática			Modalidade: Remotamente	
Turma: C847TA			Período do Bloco: 05/OUT/2020 à 11/NOV/2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIMAT 0045 PRÁTICA EDUCATIVA VII	DELCELENE FURTADO	17	15 aulas	
LIMAT 0049 FUNÇÃO DE UMA VARIÁVEL COMPLEXA	MARCOS PAULO CINTRA DA SILVA	17	10 aulas	Video-aulas postadas no youtube, Roteiro de aula em formato pdf, incluindo conteúdos exibidos nas vídeo-aulas, Listas de exercícios para que os alunos resolvam em grupo. Os alunos poderão tirar dúvidas por WhatsApp
LIMAT 0050 TCC I	FERNANDO CARDOSO DE MATOS	17	5 aulas	As aulas serão dadas via plataforma oficial (SIGAA) Podendo se usar outras plataformas virtuais Acompanhamento via e-mail e/ou WhatsApp das apresentações dos alunos

**2º BLOCO**

Curso: Matemática				Modalidade: Remotamente
Turma:C847TA				Período do Bloco:12/NOV/2020 à 22/DEZ/2020
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIMAT 0048 ANÁLISE REAL I	GLAUCO LIRA PEREIRA	17	10 aulas	Elaboração de material para texto básico junto com coletânea material complementar de autores distintos; Disponibilização do fórum do SIGAA para tirar dúvidas; Vídeo chat ao vivo do SIGAA no horário cadastrado no SIGAA como aula presencial; Cadastrar tarefas no SIGAA baseadas nos textos básicos, complementares e dúvidas tiradas pelos alunos no fórum do SIGAA.
LIMAT 0047 LEGISLAÇÃO E DIRETRIZES EDUCACIONAIS	MARINILDA RIBEIRO	17	15 aulas	
LIMAT 0050 TCC I	FERNANDO CARDOSO	17	5 aulas	As aulas serão dadas via plataforma oficial (SIGAA) Podendo se usar outras plataformas virtuais Acompanhamento via e-mail e/ou WhatsApp das apresentações dos

	DE MATOS			alunos
--	----------	--	--	--------

### 3º BLOCO

Curso: Matemática			Modalidade: Remotamente	
Turma: C847TA			Período do Bloco: 28/NOV/2020 à 27/JAN/2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
LIMAT0054 CÁLCULO NUMÉRICO	EDSON COSTA CRUZ	17	15 aulas	Será disponibilizado material apostilado no sigaa juntamente com links de vídeo aulas para o aprimoramento do discente, Será proposto trabalhos de pesquisa, tarefas e avaliações dentro do sigaa. OBS: Este planejamento pode sofrer alterações
LIMAT 0046 ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	FERNANDO CARDOSO DE MATOS/GILVAN LIRA SOUZA	17	15 aulas	As aulas serão dadas via plataforma oficial (SIGAA) Podendo se usar outras plataformas virtuais Apresentação de vídeos com às aulas dos alunos

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (1º Bloco)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3081MD				Período do Bloco: 05 A 31 DE OUTUBRO DE 2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
PRÁTICA EDUCATIVA I	MÁRCIA LOPES	38	15 H	Metodologias Ativas	
INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS	FERNANDO MOLLER	38	15 H	Sala de aula invertida; - Videoaula; - Fórum de diálogos; - Chat; - podcasts; - Leitura de textos.	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (2º Bloco)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS	Modalidade: SEMESTRAL
-------------------------------------	-----------------------

Turma: C3081MD				Período do Bloco: 02 DE NOVEMBRO A 10 DE DEZEMBRO de 2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	MÁRCIA COLLINGE	38	15 H	Criação de fórum on-line para comentários e criação de textos acadêmicos (Metodologia da Pesquisa Científica) que contemplem o conteúdo de Teoria Literária.	
TEORIA LITERÁRIA II	ALESSANDRA GAIA	38	15 H	Criação de fórum on-line para comentários e criação de textos acadêmicos (Metodologia da Pesquisa Científica) que contemplem o conteúdo de Teoria Literária.	

**PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (3º Bloco)**

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS	Modalidade: SEMESTRAL
Turma: C3081MD	Período do Bloco: 14 DE DEZEMBRO de 2020 A 16 DE JANEIRO de 2021

Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
PRÁTICAS DE LETRAMENTO	HERODOTO FONSECA	38	15 H	<p>Leitura de artigos e capítulos de livros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criação de grupo de troca de mensagens instantâneas para orientações variadas relacionadas à disciplina.</li> <li>- Encontros síncronos em ambiente virtual.</li> <li>- Assistência a videos relacionados ao conteúdo da disciplina.</li> <li>- Resolução de exercícios.</li> <li>- Análise de textos.</li> <li>- Produção de textos.</li> </ul>
LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I	RENATA LAMEIRA	38	15 H	<p>Leitura de artigos e capítulos de livros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criação de grupo de troca de mensagens instantâneas para orientações variadas relacionadas à disciplina.</li> <li>- Encontros síncronos em ambiente virtual.</li> <li>- Assistência a videos relacionados ao conteúdo da disciplina.</li> <li>- Resolução de exercícios.</li> <li>- Análise de textos.</li> <li>- Produção de textos.</li> </ul>

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (4º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3081MD				Período do Bloco: 18 DE JANEIRO de 2020 A 13 DE FEVEREIRO de 2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
TEORIA GRAMATICAL	ELIENAI OLIVEIRA	38	15 H	1) Aula expositiva on-line; 2) Realização de fórum pelo SIGAA; 3) Postagem de material pelo SIGAA.	
INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS	ALFREDO MAUÉS	38	15 H	Uso do SIGAA Postagem de material em PDF Postagem de vídeo (Youtube) Utilização do Google Meet para atividades síncronas	



IFPA

Campus Belém



				<p>Utilização da plataforma rnp</p> <p>Utilização do Google Sala de Aula</p> <p>Utilização do Google Formulários</p> <p>Postagem de todos os links no SIGAA</p> <p>Criação de grupo de troca de mensagens instantâneas para orientações variadas relacionadas à disciplina.</p> <p>Análise de textos.</p>
--	--	--	--	---

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (1º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3083TC				Período do Bloco: 05 A 31 DE OUTUBRO DE 2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
DIDÁTICA	FERNANDA BARATA	38	15 H	Metodologias Ativas e Sala de Aula Invertida	
EDUCAÇÃO ESPECIAL	MARINILDA RIBEIRO	38	15 H	Metodologias Ativas e Sala de Aula Invertida	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (2º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3083TC				Período do Bloco: 02 DE NOVEMBRO A 03 DE DEZEMBRO DE 2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
LITERATURA BRASILEIRA I	NELLIHANY SOARES	18	15 H	Aula inaugural on line para apresentação do cronograma geral(conteúdos, avaliação, etc.). Posteriormente, as aulas on line serão alternadas com leituras em PDF, videos via Youtube, músicas, etc	
PRÁTICA EDUCATIVA III	MARINILDA RIBEIRO	18	15 H	Metodologias Ativas e Sala de Aula Invertida	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (3º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3083TC				Período do Bloco: 07 DE DEZEMBRO A 13 DE JANEIRO DE 2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de	Carga Horária	Metodologia	

		Alunos	Semanal	
MORFOSSINTAXE DA LÍNGUA PORTUGUESA I	ELIENAI OLIVEIRA	18	15 H	<p>Uso do SIGAA</p> <p>Postagem de material em PDF</p> <p>Postagem de vídeo (Youtube)</p> <p>Utilização do Google Meet para atividades síncronas</p> <p>Utilização da plataforma rnp</p> <p>Utilização do Google Sala de Aula</p> <p>Utilização do Google Formulários</p> <p>Postagem de todos os links no SIGAA</p> <p>Criação de grupo de troca de mensagens instantâneas para orientações variadas relacionadas à disciplina.</p> <p>Análise de textos.</p>
LITERATURA PORTUGUESA II	FERNANDO MOLLER	18	15 H	<p>Sala de aula invertida;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Videoaula;</li> <li>- Fórum de diálogos;</li> <li>- Chat;</li> <li>- podcasts;</li> <li>- Leitura de textos.</li> </ul>

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS			Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3083TC			Período do Bloco: 18 DE JANEIRO DE 2021 A 13 DE FEVEREIRO DE 2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
TEORIA DOS GÊNEROS TEXTUAIS	ÉRICA NASCIMENTO	18	15 H	As aulas serão realizadas a partir de/os suportes digitais por meio dos quais os educandos terão a possibilidade de interagir com o educador após o contato com as questões teóricas pertinentes à disciplina. Há a possibilidade de utilização dos recursos tecnológicos disponíveis em meio social (Instagram, Facebook, Meet, Youtube, Whatsapp... ; associado aos recursos educacionais disponibilizados pelo Campus Belém (SIGAA, RPN)
SOCIEDADE CULTURA E ÉTICA	HAROLDO BENTES	18	15 H	Metodologias Ativas

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS			Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3087TA			Período do Bloco: 05 A 31 DE OUTUBRO DE 2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
PRÁTICA EDUCATIVA VII	HELENA ROCHA	24	15 H	Metodologias Ativas
LITERATURA INFANTO JUVENIL	MARIA DA LUZ SALES	24	15 H	Metodologias ativas: Aulas invertidas e Aulas on-line (da internet)  As obras literárias estarão disponíveis imediatamente (por whatsapp)  Leitura de pdf de livros tanto da literatura brasileira quanto estrangeira Pesquisa na internet acerca das ilustrações (imagens, figuras coloridas) dos livros infantis: as ilustrações refletem exatamente o que o texto expõe, ultrapassam ou não têm a ver com elas?

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (2º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3087TA				Período do Bloco: 02 DE NOVEMBRO A 28 DE NOVEMBRO DE 2020	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
DIDÁTICA DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA	RENATA LAMEIRA	24	15 H	Sala de aula invertida; - Videoaula; - Fórum de diálogos; - Chat; - podcasts; - Leitura de textos.	
DIDÁTICA DO ENSINO DE LITERATURA	FERNANDO MOLLER	24	15 H	Sala de aula invertida; - Videoaula; - Fórum de diálogos; - Chat; - podcasts; - Leitura de textos.	

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (3º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS			Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3087TA			Período do Bloco: 30 DE NOVEMBRO DE 2020 A 07 DE JANEIRO DE 2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia
ESTUDOS DIACRÔNICOS DA LÍNGUA PORTUGUESA	CAMILA PRADO	24	15 H	As estratégias de aprendizagem para facilitar o processo serão feitas a partir do uso da plataforma do SIGAA, assim como YOUTUBE e INSTAGRAM, por serem gratuitas e fáceis de serem usadas/baixadas em qualquer aparelho e pelo processo de interatividade para uma possível aula interdisciplinar. Esporadicamente poderemos fazer uso de aula online, mas pelo fato de consumir muitos dados e contarmos com a sorte de internet de qualidade no dia, deixaremos como bônus". Nesta modalidade trabalharemos com aulas expositiva-dialogada, em outros momentos as aulas serão gravadas e disponibilizadas, assim como os materiais usados ficarão disponíveis para serem baixados a qualquer momento pelos alunos; uso de fórum para discutirmos os assuntos trabalhados e como forma de acompanharmos o desenvolvimento autônomo do aluno, de



				forma dirigida.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	ELIENAI OLIVEIRA RENATA LAMEIRA	24	15 H	Uso do SIGAA Postagem de material em PDF Postagem de vídeo (Youtube) Utilização do Google Meet para atividades síncronas Utilização da plataforma rnp Utilização do Google Sala de Aula Utilização do Google Formulários Postagem de todos os links no SIGAA Criação de grupo de troca de mensagens instantâneas para orientações variadas relacionadas à disciplina.

### PLANEJAMENTO DA(S) TURMA(S) POR BLOCO (4º BLOCO)

Curso: LICENCIATURA PLENA EM LETRAS				Modalidade: SEMESTRAL	
Turma: C3087TA				Período do Bloco: 08 DE JANEIRO DE 2021 A 10 DE FEVEREIRO DE 2021	
Componentes Curriculares	Professores	Nº de Alunos	Carga Horária Semanal	Metodologia	
INTRODUÇÃO À ANÁLISE DO DISCURSO	JAIR MELO	24	15 H	<p>Uso do SIGAA</p> <p>Postagem de material de apoio em PDF</p> <p>Utilização do google meet para atividades síncronas</p> <p>Postagem de links de apoio no SIGAA</p>	
TCC I	CAMILA PRADO	24	15 H	<p>As estratégias de aprendizagem para facilitar o processo serão feitas a partir do uso da plataforma do SIGAA, assim como YOUTUBE e INSTAGRAM, por serem gratuitas e fáceis de serem usadas/baixadas em qualquer aparelho e pelo processo de interatividade para uma possível aula interdisciplinar. Esporadicamente poderemos fazer uso de aula online, mas pelo fato de consumir muitos dados e contarmos com a sorte de internet de qualidade no dia, deixaremos como bônus". Nesta modalidade trabalharemos com aulas expositiva-dialogada, em outros momentos as aulas serão gravadas e disponibilizadas, assim como os</p>	



				<p>materiais usados ficarão disponíveis para serem baixados a qualquer momento pelos alunos; uso de fórum para discutirmos os assuntos trabalhados e como forma de acompanharmos o desenvolvimento autônomo do aluno, de forma dirigida.</p>
--	--	--	--	--

<b>Turma:</b>	<b>M1483MB</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 11/12/20 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	-	-	-	-	-	-
07h50 às 08h40	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
08h40 às 09h30	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
09h50 às 10h40	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
10h40 às 11h30	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
11h30 às 12h20	-	-	-	-	-	-

<b>Turma:</b>	<b>M1483MB</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>2° BLOCO = 13/12/20 à 12/02/21 (09 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	-	-	-	-	-	-
07h50 às 08h40	-	-	-	-	-	-
08h40 às 09h30	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	-
09h50 às 10h40	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	-
10h40 às 11h30	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	-	Planejamento e Custo de Obras	-
11h30 às 12h20	-	-	-	-	-	-

**Turma: M1482DE**

- 1° BLOCO = 05/10/20 à 11/12/20 (10 SEMANAS)
- 2° BLOCO = NÃO HÁ NECESSIDADE

<b>Turma:</b>	<b>M1482DE</b>	<b>Turno:</b>	<b>TARDE</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 11/12/20 (10 SEMANAS)</b>		
	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
13H00 às 13h50	-	-	-	-	-	-
13h50 às 14h40	Estabilidade das Construções	Projeto Arquitetônico	Estabilidade das Construções	Projeto Arquitetônico	-	-
14h40 às 15h30	Estabilidade das Construções	Projeto Arquitetônico	Estabilidade das Construções	Projeto Arquitetônico	-	-
15h50 às 16h40	Estabilidade das Construções	Projeto Arquitetônico	Estabilidade das Construções	Projeto Arquitetônico	-	-
16h40 às 17h30	Estabilidades das Construções	Projeto Arquitetônico	Estabilidades das Construções	Projeto Arquitetônico	-	-
17h30 às 18h20	-	-	-	-	-	-

**Turma: M1483MB**

- 1° BLOCO = 05/10/20 à 11/12/20 (10 SEMANAS)
- 2° BLOCO = 13/12/20 à 12/02/21 (09 SEMANAS)

<b>Turma:</b>	<b>M1483MB</b>	<b>Turno:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>1° BLOCO = 05/10/20 à 11/12/20 (10 SEMANAS)</b>		
---------------	----------------	---------------	--------------	--	--	--

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	-	-	-	-	-	-
07h50 às 08h40	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
08h40 às 09h30	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
09h50 às 10h40	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
10h40 às 11h30	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	Gestão da Qualidade	Instalações Hidráulicas	Estrutura de Concreto	-
11h30 às 12h20	-	-	-	-	-	-

**Turma: M1483MB Turno: MANHÃ 2° BLOCO = 13/12/20 à 12/02/21 (09 SEMANAS)**

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
07H00 às 07h50	-	-	-	-	-	-
						288

07h50 às 08h40	-	-	-	-	-	-
08h40 às 09h30	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	-
09h50 às 10h40	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	-
10h40 às 11h30	Planejamento e Custo de Obras	Projeto Integrador	Planejamento e Custo de Obras	-	Planejamento e Custo de Obras	-
11h30 às 12h20	-	-	-	-	-	-

## 7.5 Plano de Retorno das Atividades do NAPNE

Os alunos com limitações como surdez, cegueira, paralisia e transtornos também enfrentam desafios constantes no processo de aprendizagem durante a pandemia de COVID-19.

Para eles, é indispensável que o IFPA observe as condições mínimas de proteção à saúde desses alunos e se a inclusão esteja eficaz, além de ser prevista a proteção para não contaminação, também devem os meios adequados e inclusivos que afastem as barreiras de cada aluno e suas dificuldades.

Na elaboração dos protocolos, o IFPA deve seguir como premissa que a escola que deve se adequar ao aluno e não o aluno deve se adequar a escola.

Na elaboração dos protocolos, o IFPA deve seguir como premissa que a escola que deve se adequar ao aluno e não o aluno deve se adequar a escola.

A pandemia do Coronavírus provocou muitas mudanças no comportamento das pessoas e na forma como se lida com o ambiente em que se vive. Higienizar as mãos após tocar em superfícies, usar álcool em gel, retirar sapatos ao entrar em casa foram alguns costumes que viraram rotina durante a atualidade. Todavia, a pandemia oferece riscos dobrados e exigirá maiores adaptações para a população deficiente visual (DV):

- Precisam se orientar pelos outros sentidos, principalmente audição e tato. Ao utilizar o Braille para ler, por exemplo, um deficiente visual precisa tocar em superfícies e, por conta disso, se coloca em risco de contrair o coronavírus, já que este se transmite pelo contato com mucosas (boca, nariz e olhos);
- As pessoas DV se tornam mais vulneráveis aos riscos, por fazerem uso do tato, pelo contato direto com as pessoas e por necessitarem tocar em pontos de apoio, tais como mesa, corrimão e outras superfícies;
- Possuem dificuldades em saber se estão dentro das medidas de distanciamento social consideradas seguras, além de precisarem se preocupar com correta higienização das bengalas de orientação, que encostam em diversas superfícies;

- Os cuidados com higienização devem ser redobrados. Vale ressaltar que as pessoas com deficiência visual dependem muito da conscientização dos outros.

E como o IFPA/Belém tem uma discente com cegueira, vale ressaltar que as medidas adotadas são pertinentes para melhorar a adaptação da aluna ao retorno das atividades no campus.

A discente, dependendo da disciplina, precisará de adaptações em suas atividades, dessa forma a coordenação precisa estar atenta a estas especificidades da aluna e entrar em contato como NAPNE para conseguir este apoio.

Desta maneira, despretensiosamente, pode-se afirmar que o compromisso social do IFP/Campus Belém, apresenta-se de forma responsável nos processos de adaptação, a criação de protocolos e a inclusão escolar de maneira efetiva, por meio dos setores do ensino, para que justamente os alunos que apresentem qualquer necessidade de atendimento possam ser assistidos de forma satisfatória e coerente na perspectiva do sucesso escolar desses educando.

## **7.6 Plano de Trabalho da Biblioteca para *Home – Office***

De acordo com a suspensão das atividades acadêmicas a partir da Portaria nº 343, de 17 de março de 2020, e demais portarias de prorrogação - Portaria nº 541, de 07 abril de 2020, e Portaria nº 473 de 12 de maio de 2020, onde prorroga por mais 30 dias as atividades acadêmicas e conforme a Portaria nº 705/2020 de 15 de maio de 2020, que suspende as atividades acadêmicas (ensino, pesquisa e extensão) no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, por tempo indeterminado.

Informamos que a Divisão Central de Bibliotecas (DCEBI) do Campus Belém está realizando suas atividades remotas, o atendimento está sendo realizado pelo e-mail institucional da Biblioteca para solicitações de nada consta, elaboração de fichas catalográficas, informações a respeito de devoluções de materiais bibliográficos que estão em posse dos usuários, e a equipe está realizando reuniões duas vezes por semana por meio da plataforma da Rede Nacional de Ensino e



Pesquisa (RNP) web conferência, para elaboração de projetos que já estavam alinhados e de novos projetos para o atendimento da nova realidade dos serviços prestados aos usuários pós-pandemia.

A Equipe da Biblioteca elaborou o Plano de Trabalho em *Home Office* para dar continuidade as atividades e principalmente ao atendimento às demandas dos usuários, as informações de atendimento estão disponíveis no site do IFPA/Campus Belém em: <https://belem.ifpa.edu.br/component/content/article?id=530>.

Os serviços de atendimento aos usuários que estamos realizando em *Home Officer* são:

- Elaboração de fichas catalográficas – o usuário poderá solicitar pelo e-mail [catalogacao.belem@ifpa.edu.br](mailto:catalogacao.belem@ifpa.edu.br), anexando os documentos necessários: Folha de Rosto, Resumo com as palavras-chaves em português, Sumário e número da quantidade total de páginas do TCC;
- Orientações sobre Pesquisa no Portal de Periódicos da CAPES – e-mail: [periodico.belem@ifpa.edu.br](mailto:periodico.belem@ifpa.edu.br);
- Serviço de Levantamento Bibliográfico – e-mail: [pesqbiblio.belem@ifpa.edu.br](mailto:pesqbiblio.belem@ifpa.edu.br)
- Orientações sobre normalização de trabalho acadêmicos pelo e-mail: [orientatcc.belem@ifpa.edu.br](mailto:orientatcc.belem@ifpa.edu.br);
- Emissão de Nada Consta e demais informações que sejam necessárias podem ser solicitadas pelo e-mail: [biblioteca.belem@ifpa.edu.br](mailto:biblioteca.belem@ifpa.edu.br);
- Estamos atualizando o Sistema *Pergamum* para que os usuários possam realizar os empréstimos em Home Office, com o serviço de atendimento agendado, onde o usuário faz a pesquisa e o empréstimo e agenda data e horário para vir retirar o material na Biblioteca;
- As devoluções de materiais bibliográficos que estão emprestados desde o início da pandemia, poderão ser efetuadas após o período de suspensão sem nenhum tipo de penalidade, exceto para os usuários que estão solicitando diploma que poderão realizar a devolução por meio do agendamento no email da Biblioteca: [biblioteca.belém@ifpa.edu.br](mailto:biblioteca.belém@ifpa.edu.br).



Recomendações estas que, de acordo com o relaxamento das medidas de proteção, serão reconsideradas para que possamos normalizar o horário de atendimento e os serviços oferecidos pela Biblioteca.

## 7.7 Calendário de Atividades Remotas

Para retomada das atividades remotas, observar-se-á os parâmetro legais contidos na Resolução nº 110/2020 – CONSUP/IFPA, em, especial, no Art. 35, e os seus respectivos incisos, tem-se:

Art. 35. A execução das atividades de ensino remotas poderão acontecer das seguintes formas: Somente por atividades de ensino remotas não poderão exceder 30 horas semanais para cursos matutinos, vespertinos e noturnos;

I Somente por atividades de ensino remotas não poderão exceder 45 horas semanais para cursos integrais;

II Somente por atividades de ensino remotas não poderão exceder 45 horas semanais para cursos integrais;

III Atividades de ensino remotas em composição com as atividades de ensino presenciais dos cursos matutinos, vespertinos, noturno se integrais não poderão exceder 18h semanais.

**Parágrafo único:** os cursos que optarem pela redução de horas presenciais poderão aumentar as horas de atividades de ensino remotas, de forma compensatória, até o limite de 30h semanais.

Para efetivação desse calendário acadêmico, de atividades remotas, toma-se como referência o período de vinte (20) semanas, tendo em vista que esse período seria efetivado em condições normais de funcionamento do Campus Belém, porém com a situação de calamidade provocada pelo Coronavírus, não seria responsável e nem prudente realizar atividades presenciais na atual conjuntura. Neste caso, apresentamos aqui a proposta de que o início das atividades remotas sejam efetivadas a partir de 21/09/2020.

Desta forma, atenta-se que, em situações normais, o desenvolvimento das atividades docentes nas turmas funciona no decurso de cinco (05) horas aulas diárias, correspondendo vinte e cinco (25) horas semanais, assim como quinhentas (500) horas semestrais. Contudo, a legislação educacional Brasileira fala que um ano letivo deverá conter, no mínimo, oitocentas (800) horas de trabalhos educacionais efetivos. Diferentemente a isso os cursos do IFPA/Campus Belém apresentam, em média, matrizes curriculares com mais de três mil (3000) horas no



decorrer de três (03) anos de atividades acadêmicas, atentando aqui, nesta lógica, que há turma que utilizam de contraturno para complementação dos estudos e com isso não permite a hipótese de déficit de carga horária.

Desta maneira, com base com que foi destacado anteriormente, teremos uma rotina de atividades acadêmicas expressas na proposta de calendário de atividades remotas, com um período de trinta (30) horas de ações educativas semanais no decurso mínimo de dezenove (19) semanas no primeiro semestre e dezoito (18) semanas para segundo semestre, correspondendo a um total de um mil e cento e dez (1110) horas de atividades acadêmicas no decorrer do semestre letivo, permitindo aqui que não haverá sobrecarga aos alunos de atividades acadêmicas que possa causar qualquer dano emocional.

Portanto, afirma-se aqui, sem o menor constrangimento, que os dias constantes na proposta de calendário acadêmico abaixo, sendo o mesmo contando no primeiro semestre apenas com a realização de atividades remotas, serão desenvolvidos apenas com alunos concluintes de todos os cursos e modalidades, na intenção de atender as orientações expressas nos diversos documentos oficiais que norteiam o retorno das atividades educativas de forma remota. Com base em tudo que foi definido até momento, apresenta-se o protótipo de calendário acadêmico específico para graduação e educação básica de atividades remotas do IFPA/Campus Belém, respectivamente, abaixo:

Essa demonstração de calendário acima permite ilustrar, didaticamente, a efetivação das atividades remotas, híbridas e, possivelmente, presenciais, de todas as turmas na perspectiva de tentar sanar o déficit promovido pela o estado de calamidade provocada pelo novo Coronavírus, observando que após o dia 31 do mês de dezembro, com a perspectiva de ser decretado o fim da quarentena provocado pela pandemia da COVID-19, esperar-se-á a publicação de um novo documento oficial que autorize a realização das atividades educativas de forma presencial, sendo esta uma tendência futura conforme as informações publicadas pela mídia jornalística.

Obviamente, que o final do primeiro semestre de 2020, no calendário acadêmico exposto abaixo, demonstra claramente que acontecerá na data de 12 de fevereiro de 2021 para os cursos semestrais (subsequente e graduação), e dia 12 de



fevereiro de 2021, para os cursos da modalidade Integrada ao ensino médio, cuja plataforma curricular distribui seus componentes de ensino anualmente. Com isso, poderá haver legalmente a permissão de realização das atividades educativas no formato denominado híbrido, ou seja, sendo parte da carga horária do componente curricular funcionando de maneira remota e outra parte de forma presencial, observando todos os protocolos de segurança contra a infecção do novo Coronavírus.

Neste aspecto, as férias complementares docentes de quinze (15) dias ocorrerão a partir do dia 24 de fevereiro do ano de 2021, justamente para que a instituição ganhe tempo, na perspectiva de que após esse período, possivelmente, conforme a necessidade da publicação de documentos oficiais pelo poder público, poderá haver autorização para realização das atividades presenciais e com isso será oportuno a chamada pública de todos os demais alunos matriculados (tabelas em anexo) nos diversos períodos/séries, para que eles possam desenvolver suas atividades acadêmicas de maneira presencial no Campus Belém, em especial os alunos ingressantes, os quais foram matriculados para cursar o primeiro ano letivo em 2020/1.

## **7. 8 - Plano de retomada das Atividades Acadêmicas da DPI**

### **Plano de Retomada das Atividades Acadêmicas da Pós-graduação**

O Campus Belém possui atualmente 11 (onze) turmas de Pós-graduação, sendo 06 (seis) turmas de stricto sensu e 05 (cinco) turmas de lato sensu, segue a baixo proposta de retomada das atividades acadêmicas, presenciais/remota, das referidas turmas:

- **Stricto sensu - Presencial.** (previsão de retorno 10/08/2020)
  - 1 – As turmas (2018 e 2019) do PPGEMATE somam um total de 39 alunos, os quais por conta das atividades laboratoriais precisam de aulas presenciais nos laboratórios de forma escalonada (oito alunos por dia da semana).
- **Stricto sensu – Remoto (online).**



- 1 – Uma turma (2019) do PPGEMAT com 19 (dezenove) alunos; (previsão de retorno a partir de 10/08/2020);
- 2 – Três turmas (2018, 2019 e 2020) PROFNIT com 34 (trinta e quatro) alunos; (as aulas não pararam);
- 3 – Duas turmas (2018 e 2019) PROFEPT com 39 (trinta e nove) alunos. (as aulas não pararam).

- **Lato sensu – Remoto (online).**

- 1 – Uma turma de Informática Aplicada à Educação com 22 (vinte e dois) alunos, (previsão de retorno de acordo com o calendário acadêmico do Campus). Para 2020.2 está previsto 40 h de Trabalho de Conclusão de Curso, (previsão de retorno de acordo com o calendário acadêmico do Campus);
- 2 – Uma turma de Ensino de Geografia com 15 (quinze) alunos, (previsão de retorno de acordo com o calendário acadêmico);
- 3 – Uma turma de Tecnologia Social em Saneamento, Saúde e Ambiente, na Amazônia 19 (dezenove) alunos (previsão de retorno de acordo com o calendário acadêmico do Campus);
- 4 - Saberes, Linguagem e Práticas, Educacionais na Amazônia 21 (vinte e um) alunos (previsão de retorno de acordo com o calendário acadêmico do Campus);
- 5 – Uma turma de Saúde Pública 11 (onze) alunos, (previsão de retorno de acordo com o calendário acadêmico do Campus).

Com base nas informações fornecidas pelos Coordenadores/Colegiado dos Cursos de Mestrado e Especialização a Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação propões a retomada das atividades acadêmicas a partir de agosto da forma a seguir:

Retorno presencial de 39 alunos do Curso de Mestrado Profissional em Engenharia de Materiais – PPGEMAT. Por conta da pesquisa para a defesa da dissertação os discentes precisam frequentar os laboratórios juntamente com seus orientadores, de acordo com escalonamento de 8 alunos/dia por laboratório seguindo os protocolos de biossegurança.



Quanto aos demais Cursos, todos retomaram suas atividades acadêmicas de forma remota – online. O Curso de Especialização em Saberes, Linguagem e Práticas, Educacionais na Amazônia propõe seu retorno e conclusão no período de 10/08/2020 a 27/11/2020; o Curso de Especialização em Informática Aplicada à Educação propõe seu retorno a partir de 04/08/2020. A turma do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais propõe seu retorno a partir de 03/08/2020. As turmas do PROFNIT e do PROFEPT continuam de forma remota – online. Os Cursos de Especialização em Ensino de Geografia; em Tecnologia Social em Saneamento, Saúde e Ambiente, na Amazônia e Saúde Pública propõem seus retornos de acordo com o calendário do Campus.



**PLANILHA – RETORNO DAS ATIVIDADES**

<b>PPGEMAT</b>									
Turma 2018 noturno número de alunos 20	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. Previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/ remota</b>
	Práticas de laboratórios para defesa de Dissertação	As práticas de laboratório não foram executadas (COVID 19)	Prática de laboratórios – defesa de Dissertação	Ocorrerá de acordo com o Calendário do Campus com previsão de conclusão em dezembro de 2020	100% presencial com escalonamento de 4 alunos/dia por laboratórios.	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Turma 2019 noturno número de alunos 19	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. Previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/ remota</b>
	Sete (07) disciplinas	Quatro disciplinas foram	Sete (07) disciplinas, em média 50% das	Retorno em 03/08/2020	As componentes serão 100% remota. Os alunos	Prática de laboratórios-pesquisa da	Ocorrerá de acordo com o	Ocorrerá de acordo com o	100% presencial com escalonamento

		iniciadas	iniciadas e 100% das não iniciadas		que não possuem computador irão ao Campus	Dissertação	calendário do Campus	calendário do Campus	de 4 alunos/dia por laboratório
Turma 2020 Número de alunos xx	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. Previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/remota</b>

OBS. As práticas de laboratório (pesquisa) para a construção da dissertação não são consideradas como componentes curriculares no PPC do Curso

A turma de 2020 está aguardando edital

<b>PROFNIT</b>									
Turma 2018 noturno número de alunos	<b>2020.1</b>					<b>2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. Previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/remota</b>
	9	Duas (02) disciplinas 135 h	uma (01) disciplina 90 h	uma (01) disciplina 45 h	A componente defesa de dissertação está	100% Remota (Online)	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

			defesa de dissertação	ocorrendo.					
Turma 2019 noturno número de alunos 11	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/ remota</b>
	Três (03) disciplinas 105 h	Duas (02) disciplinas 90 h	uma (01) disciplina 15 h qualificação	A componente qualificação está ocorrendo.	100% Remota (Online)	Duas (02) disciplinas 135 h	Agosto de 2020	Dezembro de 2020	90 h (Presencial) 45 h (Online)
Turma 2020 Número de alunos 14	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/ remota</b>
	Três (03) disciplinas 135 h	Três (03) disciplinas 135 h	Zero	Xxxxxxx	xxxxxxx	Três (03) disciplinas 120 h	Agosto de 2020	Dezembro de 2020	100% Remota (Online)

PROFEPT									
Turma 2018 matutino número de alunos 20	PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1					PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2			
	Comp. Cur. Previstos	Comp. Cur. Executados	Comp. Cur. Pendentes	Retomada dos Comp. Cur. Pendentes	Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes	CH prevista	Data de início das aulas	Data de término das aulas	Carga horária presencial/ remota
	Uma (01) disciplina 30 h Defesa de dissertação	A componente defesa de dissertação está ocorrendo 100% remota - online	A componente defesa de dissertação está ocorrendo 100% remota - online	A disciplina defesa de Dissertação está ocorrendo 100% remota - online	A componente está ocorrendo 100% remota – online com previsão de conclusão em setembro de 2020.	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica
Turma 2019 matutino número de	PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1					PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2			
	Comp. Cur. Previstos	Comp. Cur. Executados	Comp. Cur. Pendentes	Retomada dos Comp. Cur. Pendentes	Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes	CH prevista	Data de início das aulas	Data de término das aulas	Carga horária presencial/ remota

alunos 19	Quatro (04) disciplina  200 h	Duas (02) disciplinas  120 h	Duas (02) disciplinas  80 h	As disciplinas estão sendo ministradas de forma remota (online) com previsão em setembro de 2020.	100%  Remoto  (Online)	04 disciplinas 150 h	15 de setembro de 2020	15 de dezembro 2020	100%  Remoto  (online)
--------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	--	------------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------------

**PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1**

Turma 2020  Número de alunos 24	PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1					PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2			
	Comp. Cur. Previstos	Comp. Cur. Executados	Comp. Cur. Pendentes	Retomada dos Comp. Cur. Pendentes	Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes	CH prevista	Data de início das aulas	Data de término das aulas	Carga horária presencial/ remota
						Sem previsão	Sem previsão	Sem previsão	Sem previsão

\* Sem previsão de início das aulas em virtude não realização da seleção para o ano de 2020

**ESPECIALIZAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA**

Turma 2017	PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1					PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2			
	Comp. Cur.	Comp. Cur.	Comp. Cur. Pendentes	Retomada dos	Forma da	CH	Data de	Data de	Carga

noturno	Previstos	Executados		Comp. Cur. Pendentes	retomada dos comp. Cur. Pendentes	prevista	início das aulas	término das aulas	horária presencial/remota
número de alunos 11	Duas (02) disciplinas 60 h	- Nenhum	Duas (02) disciplina 60 h - Geoprocessamento e eco vigilância (30h);  - Sistema de controle, avaliação e auditoria em serviços de saúde (30h)	Ocorrerá de acordo com o Calendário do Campus, término trinta dias após a retomada	100% Remota (online)	XXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

**OBS: O Curso de Especialização em Saúde Pública prevê para o semestre 2020.2 apenas a realização do processo seletivo para ingresso da nova turma.**

ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIA SOCIAL EM SANEAMENTO, SAÚDE E AMBIENTE NA AMAZÔNIA									
Turma 2019 noturno número de	PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1					PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2			
	Comp. Cur. Previstos	Comp. Cur. Executados	Comp. Cur. Pendentes	Retomada dos Comp. Cur. Pendentes	Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes	CH prevista	Data de início das aulas	Data de término das aulas	Carga horária presencial/remota

alunos 19	Sete (07) disciplinas 420 h	Nenhuma disciplina	Sete (07) disciplinas, em média 50% das iniciadas	Ocorrerá de acordo com o calendário do Campus.	100% remota – online, previsão de conclusão 11 semanas a partir do retorno	40 horas (Prática de pesquisa, defesa de monografia)	Ocorrerá de acordo com o calendário do Campus	Ocorrerá de acordo com o calendári o do Campus	Remota e presencial, de acordo com a pesquisa
--------------	-----------------------------------	-----------------------	---	---	---	--	---	---	---

Obs – Será ofertado, dentro do planejamento de 2020.1, de forma 100% remota, um componente curricular de dependência para três discentes que ficaram reprovados em 2019.2. O professor responsável pelo componente já foi consultado e se manifestou plenamente favorável à tal oferta, conforme registrado em ata de reunião de colegiado.

<b>ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE GEOGRAFIA</b>									
Turma 2019 noturno número de alunos	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. Previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/ remota</b>
	15	Oito (08) disciplinas 390 h	Cinco (05) disciplinas	Três (03) disciplinas 159 h	Ocorrerá de acordo com o calendário do	100% remota - online (plataforma	DUAS (02) disciplinas (Laboratórios	Fevereiro de 2021	Junho de 2021

		231 h		Campus.	SIGAA, e-mail)	01 e 02)  106 h  + Monografia			
--	--	-------	--	---------	----------------	--	--	--	--

**ESPECIALIZAÇÃO EM SABERES, LINGUAGENS E PRÁTICAS EDUCACIONAIS NA AMAZÔNIA**

	PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1					PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2			
	Comp. Cur. Previstos	Comp. Cur. Executados	Comp. Cur. Pendentes	Retomada dos Comp. Cur. Pendentes	Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes	CH prevista	Data de início das aulas	Data de término das aulas	Carga horária presencial / remota
Turma 2018 noturno									
número de alunos 21	Reoferta de Seis (06) disciplinas  180 h	Duas (02) disciplinas  60 h  (aguarda reabertura do SIGAA para lançamento	quatro (04) disciplinas  120 h  (aguarda reabertura do SIGAA para matrícula alunos)	As quatro disciplinas serão trabalhadas de acordo com o calendário do Campus.	100%  Remota - online  (aulas online, textos impressos e digitalizados)	Defesas de monografia  (online ou presencial de acordo com opção de orientador/o orientando)	Agosto de 2020  <b>orientações/defesas</b>	Dezembro de 2020  <b>orientações/defesas</b>	100% remota - online

		notas)							
--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

**OBS. - Disponibilização de computadores e internet para alunos;**

**- Sceanemto e cópia de materiais para alunos.**

<b>ESPECIALIZAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA À EDUCAÇÃO</b>									
	<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS 2020.1</b>					<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
	<b>Comp. Cur. Previstos</b>	<b>Comp. Cur. Executados</b>	<b>Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Retomada dos Comp. Cur. Pendentes</b>	<b>Forma da retomada dos comp. Cur. Pendentes</b>	<b>CH prevista</b>	<b>Data de início das aulas</b>	<b>Data de término das aulas</b>	<b>Carga horária presencial/remota</b>
Turma 2019 noturno									
número de alunos	Duas (02) disciplinas Oficinas Tecnológicas.	Uma (01) disciplina Oficinas Tecnológicas	Uma (01) disciplina Metodologias do trabalho Científico	A disciplina Metodologias do trabalho Científico será trabalhada de acordo com o calendário do Campus.	100% Remota - online (SIGAA e Google Meet)	40 h Trabalho de Conclusão de Curso	De acordo com calendário do Campus	De acordo com calendário do Campus	100% Remota – online (via googlemet , troca de texto por email, e ferramentas afins)
22	Metodologias do trabalho Científico								

**CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020- 1º SEMESTRE  
EDUCAÇÃO BÁSICA – IFPA/CAMPUS BELÉM**

JULHO/2020							AGOSTO/2020							SETEMBRO/2020						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4							1			1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	11	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
							03 a 14 – Período de elaboração do plano de retorno de atividades remotas; 17 a 31 – Planejamento docente com os Departamentos de Ensino para efetivação das atividades remotas.							01 a 30– Setembro Azul; 01 a 30 – Planejamento docente com os Departamentos de Ensino para efetivação das atividades remotas. 07 – independência do Brasil;						
<ul style="list-style-type: none"> <li>O Calendário Acadêmico 2020 foi suspenso em função do estado de calamidade provocado pelo novo Coronavírus, com base na <a href="#">Lei Nº 13.979, De 6 de Fevereiro de 2020, assim o início das atividades acadêmicas programadas</a>, o início do ano letivo de 2020 estava programado para a data de 06/04/2020, as qual foi canceladas sem prazo previsto para retomada do ano letivo 2020, com isso o Calendário Acadêmico ficou suspenso no interstício de tempo de 19/03/2020 a 04/10/2020.</li> <li>As Férias Docentes no ano civil 2020 ocorreram, a priori, em quinze (15) dias, com base na programação estabelecida no Calendário Acadêmico 2019, a qual se deu no período de 02/01 A 16/01/2020. Ocorreram férias docentes também no interstício de vinte (20) dias, no período de 18/05 a 06/06/2020, consequentemente, foi concedido mais dez dias de férias docentes no intervalo de 21/07 a 30/07/2020, conforme orientações contidas na <a href="#">Resolução Nº 127/2020 - CONSUP de 31 de agosto de 2020</a>.</li> </ul>																				

OUTUBRO/2020							NOVEMBRO/2020							DEZEMBRO/2020						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		
05 – Início das atividades educativas Remotas; 05 – Acolhida dos alunos (atividade em formato de LIVE); 05 a 31 – Prazo para os docentes lançarem seus Planos de Disciplinas de atividades remotas do primeiro semestre no SIGAA (não Prorrogável); 10 – Sábado letivo; 12 – N. S. Aparecida; 15 – Dia do Professor; 17 – Sábado Letivo; 21 – Reunião com os pais/responsáveis dos alunos por meio de Live dos cursos integrados para da dinâmica das atividades remotas; 24 – Sábado Letivo; 27 – Facultado; 28 – Dia do Servidor Público; 31 – Sábado Letivo.							01 a 30 – Campanha de Prevenção do Câncer de Próstata/Novembro Azul; 02 – Finados; 03 a 04 – IV semana de Engenharia de Materiais (atividade em formato de LIVE); 07 – Sábado Letivo; 10 a 13 – IV SIPAT 2020 (Atividade em formato de Live); 15 – Proclamação da República; 15 – Eleições Municipais 2020; 16 – Publicação da Vitrine Tecnológica (Atividade em formato de Live); 19 – Dia da Bandeira; 20 – Dia Nacional da Consciência Negra; 21 – Sábado letivo; 26 e 27 – II Simpósio de Ensino de Geografia da Amazônia (Atividade em formato de Live); 27 - Reunião do GT sobre Formação Docente do IFPA (Atividade em formato de Live); 29 - Previsão de 2º turno das Eleições Municipais 2020.							01 a 30 – Entrega on-line do RAD 2019-2 e do PIT 2020/1 nas coordenações/áreas; 02 a 04 - XIII Reunião de Diretores de Ensino; 04 – III Encontro dos NEABIs e Grupos Correlatos do IFPA (Atividade em formato de Lives); 05 – Sábado Letivo; 07 a 15 – Período de culminância da 1ª bimestral das atividades remotas para os cursos da modalidade Integrados e 1º Bimestral para os cursos Subsequentes; 08 – Imaculada Conceição; 12 – Sábado Letivo; 16 a 23 – Período de Lançamento de Notas no SIGAA; 19 – Sábado Letivo; 24 – Facultado; 25 – Natal; 28 – Aniversário de criação do IFPA (11 anos); 31 – Facultado.						

**CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020 - 2º SEMESTRE  
EDUCAÇÃO BÁSICA – IFPA/CAMPUS BELÉM**

JANEIRO/2021							FEVEREIRO/2021							MARÇO/2021						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				
01 – Ano Novo (confraternização Universal); 04 a 31 – Período para aprovação on-line pelas coordenações de curso/área e homologação pela DEN do PIT 2020/1 e do RAD 2019/2; 04 a 31 – Aplicação dos formulários de autoavaliação sobre os procedimentos definidos pela CPA do IFPA/Campus Belém; 04 a 31 – Previsão de período para abertura de editais para realização de processo seletivo especial voltado pessoas na condição de refugiados em cursos FIC e Técnico de nível médio; 09 – Sábado letivo; 12 – Aniversário de Belém; 16 – Sábado letivo; 23 – Sábado letivo; 30 – Sábado letivo.							01 a 12 – Período final de aplicação dos formulários de autoavaliação sobre os procedimentos definidos pela CPA do IFPA/Campus Belém; 06 – Sábado letivo; 08 a 12 – Período de culminância da 2ª bimestral para os cursos da modalidade Integrados e 2ª Bimestral para os cursos Subsequentes; 12 – Término das atividades educativas Remotas para cursos da modalidade Integrado e Subsequente 1º semestre 2020; 15 – Facultado; 16 – Carnaval; 17 – Quarta-feira de Cinzas; 18 a 23 – Período destinado a aplicação de provas finais para os cursos subsequente; 18 a 23 – Período de Lançamento de Notas no SIGAA; 24 a 28 – Início do período de solicitação de aproveitamento de estudos e experiências anteriores para todos os cursos; 24 a 28 – Início do período de renovação de matrícula on-line para todos os alunos regulares dos cursos semestrais 2020/2; 24 a 28 – Início do período de solicitação de transferência interna e externa discente; 24 e 28 – Início do período de Férias complementares docentes;							01 a 10 – Férias complementares docentes; 01 a 10 – Período de solicitação de aproveitamento de estudos e experiências anteriores para todos os cursos; 01 a 10 – Período de renovação de matrícula on-line para todos os alunos regulares dos cursos semestrais 2020/2; 01 a 10 – Período de solicitação de transferência interna e externa discente; 11 a 12 – Planejamento docente para atividades acadêmicas do 2º semestre 2020; 15 – Início das atividades educativas do 2º Semestre 2020 (formato não definido – presencial ou remoto); 15 e 16 – Acolhida dos alunos (DEPAE, DEGA, DEPRO, DERIN e DEPIC: manhã, tarde e noite); 15 a 31 – Preenchimento do PIT-2020/2 on-line e Prazo Final para entrega do Relatório de Atividade Docente RAD – 2020/1; 20 – Sábado letivo; 27 – Sábado letivo; 31 – Reunião com os pais/responsáveis dos alunos dos cursos integrados para tratar do Programa Bolsa Família (formato não definido – presencial ou remoto).						

ABRIL/2021							MAIO/2021							JUNHO/2021						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3							1			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	11	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
19 a 30 – Período para aprovação pelas coordenações de curso/área e homologação pela DEN do PIT 2020/2 e do RAD 2020/1; 02 – Sexta-feira da Paixão; 10 – Sábado letivo; 17 – Sábado letivo; 21 – Tiradentes; 24 – Sábado letivo;							01 – Dia do Trabalho; 01 a 31 – Período final para aprovação pelas coordenações de curso/área e homologação pela DEN do PIT 2020/2 e do RAD 2020/1; 08 – Sábado letivo; 15 – Sábado letivo; 10 a 15 – Período de culminância da 3ª bimestral para os cursos da modalidade Integrados e 1ª Bimestral para os cursos Subsequentes; 17 a 22 – Período de Lançamento de Notas no SIGAA; 22 – Sábado letivo; 29 – Sábado letivo.							01 a 30 – Período destinado ao processo de Outorga de Grau aos discentes concluintes 2020/1 dos cursos subsequentes; 03 – Corpus Christi; 05 – Sábado letivo; 12 – Sábado letivo; 19 – Sábado letivo. 26 – Sábado Letivo.						

**JULHO**

**AGOSTO**

**SETEMBRO**

D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30		
03 – Sábado letivo; 07 a 13 – Período de culminância da 4ª bimestral para os cursos da modalidade Integrados e 2ª Bimestral para os cursos Subsequentes; 10 – Sábado letivo; 13 – Término do 2º semestre 2020, Fim do ano letivo 2020; 14 a 16 – Período destinado a aplicação de provas finais para os cursos subsequente; 19 a 31 – Férias Acadêmicas.							01 a 17 – Continuidade das férias Acadêmicas; 18 a 21 – Planejamento docente para ano Letivo 2021; 23 – Início das atividades Acadêmicas para o ano letivo 2021.													

#### Legendas:

	Feriados não facultativos durante as atividades remotas;
	Sábados letivos;
	Datas de início e de término dos períodos letivos;
	Pontos facultativos durante as atividades remotas
	Encontros pedagógicos, eventos acadêmicos, científico, artístico-culturais e desportivos e outras;
	Avaliações do processo Ensino e aprendizagem;
	Período de Férias docentes.

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - Integrado</b>			
Nível:	( ) FIC	( X ) Técnico Integrado	( ) Subsequente
Graduação			
Turma: I2263MB			

Série/Etapa: 3º ano		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 512 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 512 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 512 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: 512 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: 07:00 às 12:20
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): 13/07/2021	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: 256 horas		Carga horária remota: 256 horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos

Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - Integrado		
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( )		
Graduação		
Turma: I2263TB		
Série/Etapa: Série/Etapa: 3º ano		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 512 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 512 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 512 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: 512 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: 13:00 às 18:20
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): 13/07/2021	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.2):	

	15/07/2021	
Carga horária presencial: 256 horas		Carga horária remota: 256 horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Eletrônica - Integrado</b>		
Nível: ( ) FIC	( X ) Técnico Integrado	( ) Subsequente ( )
Graduação		
Turma: I2113TB		
Série/Etapa: Série/Etapa: 3º ano	Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 507 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 507 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		

<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: 407 horas</b>
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista: 506 horas</b>		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas presenciais:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> 13/07/2021	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
<b>Carga horária presencial: 203 horas</b>		<b>Carga horária remota: 203 horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
<b>FIC</b>	<b>0</b>
<b>Técnico Integrado</b>	<b>13</b>
<b>Técnico Subsequente</b>	<b>21</b>
<b>Graduação</b>	<b>23</b>

TOTAL	57
-------	----

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Eletrotécnica - Integrado</b>		
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: I2103MB		
Série/Etapa: Série/Etapa: 3º ano		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 536 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 536 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 435 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: 536 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: 07:00 às 12:20
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): (2020.2): 13/07/2021	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: 218 horas		Carga horária remota: 218 horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus



CH prevista: 352 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): (2020.2): 13/07/2021	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: 125 horas		Carga horária remota: 126 horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Técnico em Mecânica - Integrado	
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( ) Graduação	
Turma: I2083TB	
Série/Etapa: 3º ano	Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral	
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1	

CH prevista: 502 horas <sup>1</sup>		CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 502horas
<b>Planejamento da retomada das aulas (CH restante)</b>			
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____	
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____		
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20	
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021		
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 469 horas	
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>			
CH prevista: 502 horas			
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: 13:00 às 18:20	
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): 15/07/2021		
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20	
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021		
Carga horária presencial: 234 horas		Carga horária remota: 234 horas	

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
FIC	0

Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Química - Integrado</b>		
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: I2023TB		
Série/Etapa: 3º ano		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 512 horas <sup>1</sup>		CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>
CH restante: 512 horas		
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 445 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: 513 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: 13:00 às 18:20
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): (2020.2): 15/07/2021	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: 223 horas		Carga horária remota: 223

	<b>horas</b>
--	--------------

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
<b>FIC</b>	<b>0</b>
<b>Técnico Integrado</b>	<b>13</b>
<b>Técnico Subsequente</b>	<b>21</b>
<b>Graduação</b>	<b>23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Telecomunicações - Integrado</b>		
Nível: <input type="checkbox"/> FIC <input checked="" type="checkbox"/> Técnico Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input type="checkbox"/> Graduação		
Turma:  2123TB		
Série/Etapa: 3º ano	Regime: <input type="checkbox"/> semestral <input checked="" type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input checked="" type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 502 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 502 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
<b>Aulas Presenciais</b>	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	

Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 502 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: 502 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas presenciais: 13:00 às 18:20
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): (2020.2): 15/07/2021	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: 251 horas		Carga horária remota: 251 horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Mecânica - Subsequente</b>		
Nível:	<input type="checkbox"/> FIC	<input type="checkbox"/> Técnico Integrado
	<input type="checkbox"/> Graduação	<input checked="" type="checkbox"/> Subsequente

Turma: M1014ND		
Série/Etapa: 4º semestre		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino ( X ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 317 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 317 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 50 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/____	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/____	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Técnico em Metalurgia - Subsequente		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1023NE		
Série/Etapa: 3º semestre		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino ( X ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 317 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 317 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 133 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/____	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____

	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> _/_/____	
<b>Carga horária presencial: _____ horas</b>		<b>Carga horária remota: _____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Metalurgia - Subsequente</b>		
Nível: ( ) FIC            ( ) Técnico Integrado            ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1024ND		
Série/Etapa: 4º semestre		Regime: ( X ) semestral    ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino    ( ) vespertino    ( X ) noturno    ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 283 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: _____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 283 horas
<b>Planejamento da retomada das aulas (CH restante)</b>		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1):	

	__/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 18:20 às 22:50
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial:</b> ____ horas		<b>Carga horária remota:</b> 166 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista:</b> ____ horas		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> __/__/__	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> __/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> __/__/__	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> __/__/__	
<b>Carga horária presencial:</b> ____ horas		<b>Carga horária remota:</b> ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
<b>FIC</b>	<b>0</b>
<b>Técnico Integrado</b>	<b>13</b>
<b>Técnico Subsequente</b>	<b>21</b>
<b>Graduação</b>	<b>23</b>
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Química - Subsequente</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1623NB		
Série/Etapa: 3º semestre		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino ( X ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 333 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 333 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 216 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/___	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/___	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus



Presenciais	__/__/__	presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): __/__/__	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): __/__/__	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Telecomunicações - Subsequente</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1364ND		
Série/Etapa: 4º semestre	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino ( X ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 402 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 402 horas

Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 335 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/___	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/___	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13

Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: EDIFICAÇÕES</b>		
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: I2043MB		
Série/Etapa: 3º ANO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 871 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 871 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: _871 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: ESTRADAS		
Nível:	<input type="checkbox"/> FIC	<input checked="" type="checkbox"/> Técnico Integrado
	<input type="checkbox"/> Subsequente	<input type="checkbox"/>
Graduação		
Turma: I2053TA		
Série/Etapa: 3º ANO	Regime: <input type="checkbox"/> semestral <input checked="" type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno:	<input type="checkbox"/> matutino	<input checked="" type="checkbox"/> vespertino
	<input type="checkbox"/> noturno	<input type="checkbox"/> integral
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: __954 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 954 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 954 horas

PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: SANEAMENTO	
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( )	Graduação
Turma: I2063MA	
Série/Etapa: 3º ANO	Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral	

PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 971 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 971 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 971 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas

FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: MINERAÇÃO</b>		
Nível: ( ) FIC ( X ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: I2153MA		
Série/Etapa: 3º ANO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: __904 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 904 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 904 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	

Carga horária presencial: _____ horas	Carga horária remota: _____ horas
---------------------------------------	-----------------------------------

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: DESING DE INTERIORES		
Nível:    ( ) FIC                    ( X ) Técnico Integrado                    ( ) Subsequente                    ( ) Graduação		
Turma: I2273MA		
Série/Etapa: 3º ANO		Regime:    ( ) semestral    ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno:    ( X ) matutino    ( ) vespertino    ( ) noturno    ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: __970 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: _____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 970 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20

	<b>Data de término das atividades remotas</b> (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: _970 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/____	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/____	
Atividades Remotas	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: EDIFICAÇÕES</b>		
Nível:	<input type="checkbox"/> FIC	<input type="checkbox"/> Técnico Integrado
		<input checked="" type="checkbox"/> Subsequente

( ) Graduação		
Turma: M1483MB		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista:	402 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>
CH restante: 402 horas		
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 402 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: ESTRADAS		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1463MB		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: <u>384</u> horas <sup>1</sup>	CH ministrada: <u>      </u> horas <sup>2</sup>	CH restante: <b>384</b> horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: <b>07:00 às 12:20</b>
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: <u>      </u> horas		Carga horária remota: <b>384</b> horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: <u>      </u> horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades	Data de início das atividades remotas (2020.2):	Horário das aulas remotas:

Remotas	15/03/2021	____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2):15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: SANEAMENTO</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1503TB		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 468 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 468 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	

<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 468 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/____	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/____	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

**CURSO: PESCA**

Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1563NC		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino ( X ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 400 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 400 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 400 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2):15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: AGRIMENSURA		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1663MC		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 402 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 402 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 402 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2):	

	__/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2):15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: GEODÉSIA E CARTOGRAFIA</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1673MC		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 401 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 401 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):	Horário das aulas

Presenciais	__/__/__	presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
Remotas	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 401 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
Remotas	Data de término das atividades remotas (2020.2):15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: MINERAÇÃO</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1734MD		
Série/Etapa: 3º MÓDULO		Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 266 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 266 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1):12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 266 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2):15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus



Presenciais	__/__/__	presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico Hospedagem</b>		
Nível: ( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( X ) Subsequente ( ) Graduação
Turma: M1283TC		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral	( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 280 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 280 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		

<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: 280 horas</b>
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista: ____ horas</b>		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: ____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
<b>FIC</b>	<b>0</b>
<b>Técnico Integrado</b>	<b>13</b>
<b>Técnico Subsequente</b>	<b>21</b>
<b>Graduação</b>	<b>23</b>

TOTAL	57
-------	----

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico em Agente Comunitário de Saúde</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1963NB		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino ( x ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 300 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 300 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:00
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 300 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: 300 horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:00
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 300 horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Eventos		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1343TB		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 280 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 280 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 280 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais:

Presenciais	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	____:____ às ____:____
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: EVENTOS- INTEGRADO</b>				
Nível:	( ) FIC	( X ) Técnico Integrado	( ) Subsequente	( ) Graduação
Turma: I2243MB				
Série/Etapa: 3º ANO			Regime: ( ) semestral ( X ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( X ) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral				
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>				
CH prevista: 1200 horas <sup>1</sup>		CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>		CH restante: 1200 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)				
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____		
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___			

Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 1.200 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Técnico Guia de Turismo</b>				
Nível:	( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( X ) Subsequente	( )
Graduação				

Turma: M1333NC		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 320 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 320 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 320 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Técnico em Segurança do Trabalho		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( X ) Subsequente ( ) Graduação		
Turma: M1093TC		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 267 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 267 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 267 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às
	Data de término das aulas presenciais (2020.2):	

	__/__/__	____:____
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Técnico em Segurança do Trabalho		
Nível: ( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( X ) Subsequente ( ) Graduação
Turma: M1093NC		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 267 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 267 horas

Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 267 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0

Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnólogo em Gestão Hospitalar</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( X ) Graduação		
Turma: C3582NA		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 418 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 418 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 418 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Tecnólogo em Gestão Pública		
Nível: ( ) FIC      ( ) Técnico Integrado      ( ) Subsequente      (X) Graduação		
Turma: C895TB		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE		Regime: (X) semestral      ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino      (X) vespertino      ( ) noturno      ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 282 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 282 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 282 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	

<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: ____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnólogo em Saneamento Ambiental</b>		
Nível:	( ) FIC	( ) Técnico Integrado
		( ) Subsequente
		(X) Graduação
Turma: C3015MB		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE	Regime: (X) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: (x) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 316 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 316 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	

<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 07:00 às 12:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 316 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

<b>CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020 - 1º SEMESTRE DE GRADUAÇÃO – IFPA/CAMPUS BELÉM</b>																				
JULHO/2020							AGOSTO/2020							SETEMBRO/2020						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4							1			1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	11	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
							03 a 14 – Período de elaboração do plano de retorno de atividades remotas; 17 a 31 – Planejamento docente com os Departamentos de Ensino para efetivação das atividades remotas.							01 a 30 – Setembro Azul; 01 a 30 – Planejamento docente com os Departamentos de Ensino para efetivação das atividades remotas; 07 – independência do Brasil;						
OUTUBRO/2020							NOVEMBRO/2020							DEZEMBRO/2020						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31		
05 – Início das atividades educativas Remotas para os cursos de Graduação (todas as turmas concluintes);							01 a 30 – Campanha de Prevenção do Câncer de Próstata/Novembro Azul;							03 a 30 – Entrega on-line do RAD 2019-2 e do PIT 2020/1 nas coordenações/áreas;						

<p>05 – Acolhida do alunos de graduação por meio de Aula Magna (em formato de Lives);</p> <p>05 a 31 – Prazo para os docentes lançarem seus Planos de Disciplinas de atividades remotas do primeiro semestre no SIGAA (não Prorrogável);</p> <p>10 – Sábado Letivo;</p> <p>12 – N. S. Aparecida;</p> <p>17 – Sábado Letivo;</p> <p>21 – Café Pedagógico (em formato de Live);</p> <p>24 – Sábado Letivo;</p> <p>27 – Facultado;</p> <p>28 – Dia do Servidor Público;</p> <p>31 – Sábado Letivo.</p>	<p>02 – Finados;</p> <p>03 a 04 – IV semana de Engenharia de Materiais (atividade em formato de LIVE);</p> <p>07 – Sábado Letivo;</p> <p>10 a 13 – IV SIPAT 2020 (Atividade em formato de Lives);</p> <p>15 – Proclamação da República;</p> <p>15 – Eleições Municipais 2020;</p> <p>16 – Publicação da Vitrine Tecnológica (Atividade em formato de Lives);</p> <p>19 – Dia da Bandeira;</p> <p>20 – Dia Nacional da Consciência Negra;</p> <p>21 – Sábado Letivo;</p> <p>25 – Café Pedagógico (em formato de Lives);</p> <p>26 e 27 – II Simpósio de Ensino de Geografia da Amazônia (Atividade em formato de Live);</p> <p>27 - Reunião do GT sobre Formação Docente do IFPA (Atividade em formato de Lives);</p> <p>29 - Previsão de 2º turno das Eleições Municipais 2020.</p>	<p>02 a 04 - XIII Reunião de Diretores de Ensino;</p> <p>04 – III Encontro dos NEABIs e Grupos Correlatos do IFPA (Atividade em formato de Lives);</p> <p>05 – Sábado Letivo;</p> <p>07 a 15 – Período de culminância da 1ª bimestral das atividades remotas para os cursos de graduação;</p> <p>08 – Imaculada Conceição;</p> <p>11 – II Seminário de Estágio Supervisionado de Geografia do Campus Belém ( Atividade em formato de Live);</p> <p>12 – Sábado Letivo;</p> <p>16 a 23 – Período de Lançamento de Notas no SIGAA;</p> <p>19 – Sábado Letivo;</p> <p>24 – Facultado;</p> <p>25 – Natal;</p> <p>28 – Aniversário de criação do IFPA (11 anos);</p> <p>30 – Café Pedagógico (em formato de Lives);</p> <p>31 – Facultado.</p>
---	---	---

- O Calendário Acadêmico 2020 foi suspenso em função do estado de calamidade provocado pelo novo Coronavírus, com base na [Lei Nº 13.979, De 6 de Fevereiro de 2020, assim o início das atividades acadêmicas programadas](#), o início do ano letivo de 2020 estava programado para a data de 06/04/2020, as qual foi canceladas sem prazo previsto para retomada do ano letivo 2020, com isso o Calendário Acadêmico ficou suspenso no interstício de tempo de 19/03/2020 a 04/10/2020.
- As Férias Docentes no ano civil 2020 ocorreram, a priori, em quinze (15) dias, com base na programação estabelecida no Calendário Acadêmico 2019, a qual se deu no período de 02/01 A 16/01/2020. Ocorreram férias docentes também no interstício de vinte (20) dias, no período de 18/05 a 06/06/2020, conseqüentemente, foi concedido mais dez dias de férias docentes no intervalo de 21/07 a 30/07/2020, conforme orientações contidas na [Resolução Nº 127/2020 - CONSUP de 31 de agosto de 2020](#).

CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020 - 2º SEMESTRE DE GRADUAÇÃO – IFPA/CAMPUS BELÉM																				
JANEIRO/2021						FEVEREIRO/2021						MARÇO/2021								
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				
<p>01 – Ano Novo (confraternização Universal);</p> <p>03 a 31 – Período para aprovação on-line pelas coordenações de curso/área e homologação pela DEN do PTT 2020/1 e do RAD 2019/2;</p> <p>04 a 31 – Aplicação dos formulários de autoavaliação sobre os procedimentos definidos pela CPA do IFPA/Campus Belém;</p> <p>04 a 31 – Previsão de período para abertura de editais para realização de processo seletivo especial para os cursos de Graduação;</p> <p>06 – Sábado letivo;</p> <p>09 – Sábado de Letivo;</p> <p>12 – Aniversário de Belém;</p> <p>16 – Sábado de Letivo;</p> <p>23 – Sábado letivo;</p> <p>27 – Café Pedagógico (em formato de Live);</p> <p>30 – Sábado Letivo.</p>						<p>01 a 12 – Período final de aplicação dos formulários de autoavaliação sobre os procedimentos definidos pela CPA do IFPA/Campus Belém;</p> <p>06 – Sábado letivo;</p> <p>08 a 12 – Período de culminância da 2ª bimestral para os cursos de graduação;</p> <p>10 – Café Pedagógico (formato não definido – presencial ou remoto);</p> <p>12 – Término das atividades educativas Remotas para cursos de graduação 1º semestre 2020;</p> <p>15 – Facultado;</p> <p>16 – Carnaval;</p> <p>17 – Quarta-feira de Cinzas;</p> <p>18 a 19 – Planejamento docente para atividades do 2º semestre 2020;</p> <p>18 a 23 – Período destinado a aplicação de provas finais para os cursos para cursos de graduação;</p> <p>18 a 23 – Período de Lançamento de Notas no SIGAA;</p> <p>24 a 28 – Período de renovação de matrícula on-line para todos os alunos regulares dos cursos de Graduação 2020/2;</p> <p>24 a 28 – Período de solicitação de aproveitamento de estudos e experiências anteriores para todos os cursos de Graduação;</p> <p>24 a 28 – Início do período de solicitação de transferência interna e externa a partir dos resultados vestibulinho</p>						<p>01 a 10 – Período de solicitação de aproveitamento de estudos e experiências anteriores para todos os cursos;</p> <p>01 a 10 – Período de renovação de matrícula on-line para todos os alunos regulares dos cursos semestrais 2020/2;</p> <p>01 a 10 – Período de solicitação de transferência interna e externa discente;</p> <p>11 a 12 – Planejamento docente para atividades acadêmicas do 2º semestre 2020;</p> <p>15 – Início das atividades educativas do 2º Semestre 2020 (formato não definido – presencial ou remoto);</p> <p>15 – Aula Magna para alunos de Graduação formato não definido – presencial ou remoto);</p> <p>15 a 31 – Preenchimento do PIT-2020/2 on-line e Prazo Final para entrega do Relatório de Atividade Docente – RAD – 2020/1;</p> <p>20 – Sábado letivo;</p> <p>27 – Sábado letivo;</p> <p>31 – Café Pedagógico (formato não definido – presencial ou remoto).</p>								

ABRIL/2021							MAIO/2021							JUNHO/2021						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3							1			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	11	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
01 a 17 – Preenchimento do PIT-2020/2 on-line e Prazo Final para entrega do Relatório de Atividade Docente – RAD – 2020/1; 02 – Sexta-feira da Paixão; 10 – Sábado letivo; 19 a 30 – Período para aprovação pelas coordenações de curso/área e homologação pela DEN do PIT 2020/2 e do RAD 2020/1; 17 – Sábado letivo; 21 – Tiradentes; 24 – Sábado letivo; 28 – Café Pedagógico (formato não definido – presencial ou remoto).							01 a 31 – Período final para aprovação pelas coordenações de curso/área e homologação pela DEN do PIT 2020/2 e do RAD 2020/1; 01 a 31 – Período destinado ao processo de defesa de TCC apresentados pelos alunos concluintes de 2020/1; 01 – Dia do Trabalho; 08 – Sábado letivo; 10 a 15 – Período de culminância da 1ª bimestral para os cursos de Graduação; 15 – Sábado letivo; 17 a 22 – Período de Lançamento de Notas no SIGAA; 22 – Sábado letivo; 26 – Café Pedagógico (formato não definido – presencial ou remoto); 29 – Sábado letivo.							01 a 30 – Período destinado ao processo de Outorga de Grau a discentes concluintes 2020/1 dos cursos subsequentes; 03 – Corpus Christi; 05 – Sábado letivo; 12 – Sábado letivo; 19 – Sábado letivo; 26 – Sábado Letivo; 30 – Café Pedagógico (formato não definido – presencial ou remoto).						
							processo seletivo especial em curso de Graduação; 24 a 28 – Início do período de Férias complementares docentes.													
JULHO							AGOSTO							SETEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30		
03 – Sábado letivo; 07 a 13 – Período de culminância da 2ª bimestral para os cursos de graduação; 10 – Sábado letivo; 13 – Término do 2º semestre 2020, Fim do ano letivo 2020; 12 a 14 – Período destinado a aplicação de provas finais para os cursos de graduação; 15 a 31 – Férias Acadêmicas.							01 a 17 – Continuidade das férias Acadêmicas; 18 a 21 – Planejamento docente para ano Letivo 2021; 23 – Início das atividades Acadêmicas para o ano letivo 2021.													

**Legendas:**

- Feriados não facultativos durante as atividades remotas;
- Sábados letivos;
- Datas de início e de término dos períodos letivos;
- Pontos facultativos durante as atividades remotas
- Encontros pedagógicos, eventos acadêmicos, científico, artístico-culturais e desportivos e outros;
- Avaliações do processo Ensino e aprendizagem;
- Período de Férias docentes.

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Engenharia de Controle e Automação		
Nível: <input type="checkbox"/> FIC <input type="checkbox"/> Técnico Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input checked="" type="checkbox"/> Graduação		
Turma: C3109MP		
Série/Etapa: 9º SEMESTRE	Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input checked="" type="checkbox"/> matutino <input type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 300 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 300 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1):	

	__/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 07:00 às 12:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 225 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> __/__/__	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> __/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> __/__/__	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> __/__/__	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

<b>CURSO: Engenharia de Materiais</b>		
Nível: ( ) FIC                      ( ) Técnico Integrado                      ( ) Subsequente                      ( X ) Graduação		
Turma: C3029NO		
Série/Etapa: 9º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral      ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino      ( ) vespertino      ( X ) noturno      ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 320 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 320 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 320 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/____	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/____	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
Nível: <input type="checkbox"/> FIC <input type="checkbox"/> Técnico Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input checked="" type="checkbox"/> Graduação		
Turma: C795NC		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE	Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input type="checkbox"/> vespertino <input checked="" type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 334 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 334 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 334 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas	Data de início das aulas presenciais (2020.2):	Horário das aulas

Presenciais	__/__/__	presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): __/__/__	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): __/__/__	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b>		
Nível: ( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( ) Subsequente ( X ) Graduação
Turma: C796TB		
Série/Etapa: 6º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 233 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 233 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		

<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: 233 horas</b>
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista: ____ horas</b>		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> _/_/___	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: ____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>

FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente (X) Graduação		
Turma: C796DE		
Série/Etapa: 6º SEMESTRE		Regime: (X) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( ) vespertino (X) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 67 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 67 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 67 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/____	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/____	

Carga horária presencial: _____ horas	Carga horária remota: _____ horas
---------------------------------------	-----------------------------------

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnologia em Eletrotécnica Industrial</b>		
Nível: <input type="checkbox"/> FIC <input type="checkbox"/> Técnico Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input checked="" type="checkbox"/> Graduação		
Turma: C3065NB		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE		Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input type="checkbox"/> vespertino <input checked="" type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 367 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: _____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 367 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1):	

	12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 300 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/____	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/____	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</b>		
Nível: ( ) FIC                      ( ) Técnico Integrado                      ( ) Subsequente                      ( X ) Graduação		
Turma: C3035TB		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral      ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino      ( X ) vespertino      ( ) noturno      ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 433 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 433 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 433 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): _/_/____	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): _/_/____	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações		
Nível: <input type="checkbox"/> FIC <input type="checkbox"/> Técnico Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input checked="" type="checkbox"/> Graduação		
Turma: C3036TX		
Série/Etapa: 6º SEMESTRE		Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input checked="" type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 333 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 333 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 333 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2):	

	__/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): __/__/__	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): __/__/__	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Química</b>		
Nível: ( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( ) Subsequente ( X ) Graduação
Turma: C 86 7TA		
Série/Etapa: 7º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 283 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 283 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		

<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 13:00 às 18:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: 283 horas</b>
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista: ____ horas</b>		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: ____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
<b>FIC</b>	<b>0</b>
<b>Técnico Integrado</b>	<b>13</b>
<b>Técnico Subsequente</b>	<b>21</b>
<b>Graduação</b>	<b>23</b>

TOTAL	57
-------	----

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: FÍSICA</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( X ) Graduação		
Turma: C 88 7TA		
Série/Etapa: 7º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 400 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 400 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 400 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: GEOGRAFIA		
Nível: <input type="checkbox"/> FIC <input type="checkbox"/> Técnico Integrado <input type="checkbox"/> Subsequente <input checked="" type="checkbox"/> Graduação		
Turma: C 83 7TA		
Série/Etapa: 7º SEMESTRE	Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input checked="" type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 451 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 451 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 451 horas

PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/02/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: MATEMÁTICA	
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( X ) Graduação	
Turma: C 84 7TA	
Série/Etapa: 7º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>

Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 310 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 310 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 310 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

**Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos**

Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( X ) Graduação		
Turma: C 85 7NA		
Série/Etapa: 7º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 366 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 366 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 03/10/2020	Horário das aulas remotas: 18:20 às 22:50
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 366 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2):	

	15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS		
Nível:	<input type="checkbox"/> FIC	<input type="checkbox"/> Técnico Integrado
		<input type="checkbox"/> Subsequente
		<input checked="" type="checkbox"/> Graduação
Turma: C 85 5TB * Residência Pedagógica		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE	Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input checked="" type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 399 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 399 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20

	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 399 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/____	
Atividades Remotas	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: LETRAS</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente (X) Graduação		
Turma: C 308 1MB * PIBID		
Série/Etapa: 1º SEMESTRE		Regime: (X) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino (X) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 560 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 560 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 560 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: LETRAS		
Nível: ( ) FIC                      ( ) Técnico Integrado                      ( ) Subsequente                      ( X ) Graduação		
Turma: C 308 3TB * PIBID		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral      ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino      ( X ) vespertino      ( ) noturno      ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 340 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 340 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 340 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais:

	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	____:____ às ____:____
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: PEDAGOGIA</b>		
Nível: ( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( ) Subsequente ( X )
Graduação		
Turma: C 91 1N * PIBID		
Série/Etapa: 1º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 300 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 300 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		

<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 18:20 às 22:50
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: 300 horas</b>
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista: ____ horas</b>		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> _/_/___	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: ____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

<b>Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos</b>	
<b>Nível</b>	<b>Nº de turmas</b>
<b>FIC</b>	<b>0</b>
<b>Técnico Integrado</b>	<b>13</b>
<b>Técnico Subsequente</b>	<b>21</b>

Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: PEDAGOGIA</b>		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente (X)		
Graduação		
Turma: C 91 3MC * PIBID		
Série/Etapa: 3º SEMESTRE		Regime: (X) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino (X) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 300 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 300 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 300 horas
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: PEDAGOGIA		
Nível:	<input type="checkbox"/> FIC	<input type="checkbox"/> Técnico Integrado
	<input type="checkbox"/> Subsequente	<input checked="" type="checkbox"/> Graduação
Turma: C 91 5TB * RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE	Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input checked="" type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 300 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 300 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 300 horas

PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): __/__/__	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: PEDAGOGIA	
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( X ) Graduação	
Turma: C 91 7NA * RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA	
Série/Etapa: 7º SEMESTRE	Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral	

PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 297 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: ____ horas <sup>2</sup>	CH restante: 297 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 297 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos

Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Tecnólogo em Gestão Hospitalar		
Nível: ( ) FIC ( ) Técnico Integrado ( ) Subsequente ( X ) Graduação		
Turma: C3582NA		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE		Regime: ( X ) semestral ( ) anual <sup>4</sup>
Turno: ( ) matutino ( X ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 418 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 418 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 13:00 às 18:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 418 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		
CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
TOTAL	57

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

CURSO: Tecnólogo em Gestão Pública		
Nível:	<input type="checkbox"/> FIC	<input type="checkbox"/> Técnico Integrado
	<input type="checkbox"/> Subsequente	<input checked="" type="checkbox"/> Graduação
Turma: C895TB		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE	Regime: <input checked="" type="checkbox"/> semestral <input type="checkbox"/> anual <sup>4</sup>	
Turno: <input type="checkbox"/> matutino <input checked="" type="checkbox"/> vespertino <input type="checkbox"/> noturno <input type="checkbox"/> integral		
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1		
CH prevista: 282 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 282 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas Presenciais	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.1): _/_/___	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.1): 05/10/2020	Horário das aulas remotas: 07:00 às 12:20
	Data de término das atividades remotas (2020.1): 12/02/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: 282 horas
PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2		

CH prevista: ____ horas		
Aulas Presenciais	Data de início das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	Horário das aulas presenciais: ____:____ às ____:____
	Data de término das aulas presenciais (2020.2): _/_/____	
Atividades Remotas	Data de início das atividades remotas (2020.2): 15/03/2021	Horário das aulas remotas: ____:____ às ____:____
	Data de término das atividades remotas (2020.2): 15/07/2021	
Carga horária presencial: ____ horas		Carga horária remota: ____ horas

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## ANEXO I

### DETALHAMENTO DA RETOMADA DAS AULAS POR CURSO E TURMA

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pela Diretoria de Ensino, identificando o número de turmas de cada nível de ensino)

Nº de Cursos em Atividade no Campus: 44 cursos	
Nível	Nº de turmas
FIC	0
Técnico Integrado	13
Técnico Subsequente	21
Graduação	23
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

(inserir a tabela a seguir, a ser preenchida pelas coordenações dos cursos e aprovada pelos colegiados dos cursos e equipe pedagógica do campus, sendo uma para cada turma, conforme o número de turmas apresentada na tabela anterior)

<b>CURSO: Tecnólogo em Saneamento Ambiental</b>		
Nível: ( ) FIC	( ) Técnico Integrado	( ) Subsequente (X)
Graduação		
Turma: C3015MB		
Série/Etapa: 5º SEMESTRE	Regime: (X) semestral ( ) anual <sup>4</sup>	
Turno: (x) matutino ( ) vespertino ( ) noturno ( ) integral		
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.1</b>		
CH prevista: 316 horas <sup>1</sup>	CH ministrada: 0 horas <sup>2</sup>	CH restante: 316 horas
Planejamento da retomada das aulas (CH restante)		
Aulas	Data de (re) início das aulas presenciais (2020.1):	Horário das aulas

<b>Presenciais</b>	__/__/__	<b>presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.1):</b> __/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.1):</b> 05/10/2020	<b>Horário das aulas remotas:</b> 07:00 às 12:20
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.1):</b> 12/02/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: 316 horas</b>
<b>PLANEJAMENTO DAS AULAS PARA 2020.2</b>		
<b>CH prevista: ____ horas</b>		
<b>Aulas Presenciais</b>	<b>Data de início das aulas presenciais (2020.2):</b> __/__/__	<b>Horário das aulas presenciais:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das aulas presenciais (2020.2):</b> __/__/__	
<b>Atividades Remotas</b>	<b>Data de início das atividades remotas (2020.2):</b> 15/03/2021	<b>Horário das aulas remotas:</b> ____:____ às ____:____
	<b>Data de término das atividades remotas (2020.2):</b> 15/07/2021	
<b>Carga horária presencial: ____ horas</b>		<b>Carga horária remota: ____ horas</b>

<sup>1</sup> considerar a carga horária relógio (60min) em todos os campos da tabela

<sup>2</sup> até a suspensão das atividades acadêmicas presenciais

<sup>3</sup> observar período de férias escolares (10 dias restantes) no intervalo entre os semestres letivos

<sup>4</sup> cursos anuais deverão indicar as datas de início e término de semestres letivos previstas no calendário acadêmico do campus

## CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020 - 1º SEMESTRE DE PÓS-GRADUAÇÃO- IFPA/CAMPUS BELÉM

JANEIRO							FEVEREIRO							MARÇO						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4							1	1	2	3	4	5	6	7
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14
12	13	14	15	16	17	18	11	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20	21
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	28
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	29	30	31				
<p>01 – Ano (Confraternização Universal);            02 a 16 – Período de Férias Docentes (recesso escolar);            02 a 15 – Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i>;            02 a 15 – Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>;</p> <p>06 a 15 – Habilitação de Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>;            06 – Publicação do Edital 01 / 2020 Fluxo Contínuo;            13 – Início do fluxo contínuo (01/ 2020);            16 – Início do 1º semestre letivo            17 – Reunião com os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>; ;            16 a 22 – Entrega dos planos de Ensino e de disciplina as coordenações ou postagem do plano de Ensino no SIGAA;            31 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local.</p>							<p><b>03 – Publicação do Edital 02 / PIBICTI 2020;</b>            03 a 14 – Elaboração do PIT– Plano Individual de Trabalho - 2020.1;  <b>06 – Início das aulas do Mestrado PROFNIT;</b>            17 – Início do período de aprovação do PIT 2020.1, pelos Coordenadores de Curso de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>;            20 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local;            21 – Término do período de encaminhamento de Editais de Processos Seletivos de Pós-graduação à PROPPG para oferta 2020.2;  <b>21 - Resultado da seleção de propostas para o Edital 02/ PIBICTI 2020;</b>            24 – Ponto facultativo de Carnaval;            25 – Ponto facultativo de Carnaval;            26 – Ponto facultativo de quarta-feira de Cinzas;            28 - Prazo final para entrega de relatório de Pesquisa com bolsas iniciação científica (PIBICTI 2020).            28 - Resultado da seleção de propostas para o Edital 02/ PIBICTI 2020</p>							<p>02 – Início dos trabalhos de Pesquisa com bolsas iniciação científica (PIBICTI 2020);            02 – Início do período de defesas de monografias e dissertações dos Cursos de Pós-graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>;            06 – Término do período de aprovação do PIT 2020.1, pelos Coordenadores de Curso de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>;            08 – Dia Internacional da Mulher;            09 a 13 – Período de Homologação do PIT 2020.1 – pela DPI;  <b>19 – Suspensão do calendário acadêmico presencial dos Cursos <i>stricto sensu</i> e <i>lato sensu</i> em função da COVID-19. Os cursos <i>stricto sensu</i> continuaram desenvolvendo as atividades acadêmicas de forma remota (Componente curricular, defesa de dissertação). Os cursos <i>lato sensu</i> suspenderam totalmente suas atividades acadêmicas;</b>            09 a 27 – Período de divulgação dos Processos Seletivos dos Cursos de Pós-graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i> para oferta 2020.2;            27 – Reunião com os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>;            31 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local.</p>						

--	--	--

ABRIL							MAIO							JUNHO						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4						1	2		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													
06 – Início do período para execução das provas dos Processos Seletivos para os Cursos de Pós-graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i> para oferta 2020.2; 10 – Feriado Paixão de Cristo; 21 – Feriado Tiradentes; 30 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local.							01 – Feriado dia Mundial do Trabalho; 06 – Dia do Matemático – Palestra, mesa redonda e debates com Profissionais, interno e externo, da área; 16 – Término do período para execução das provas dos Processos Seletivos para os Cursos de Pós-graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i> para oferta 2020.2; 18 a 31 – Férias Escolares;							01 a 06 – Férias Escolares; 02 a 04 – Simpósio do Curso de Mestrado Profissional em Engenharia de Materiais do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Materiais – PPGEMAT; 05 – Comemoração do dia mundial da água; 11 – Ponto Facultativo <i>Corpus Christi</i> ; 12 – Ponto Facultativo; 22 a 30 – Renovação de Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i> , 22 a 30 – Habilitação de Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação e <i>stricto sensu</i> ; 24 a 26 – SETECI – Semana Técnico Científica IFPA Campus Belém; 29 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local;						

## CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020 – 2º SEMESTRE DE PÓS-GRADUAÇÃO- IFPA/CAMPUS BELÉM

JULHO							AGOSTO							SETEMBRO						
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4						1			1	2	3	4	5	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	11	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												
21 a 30 – Férias Escolares; 31 – Reunião Pedagógica de Planejamento dos							03a 07 – Entrega dos planos de Ensino e de disciplina às coordenações ou postagem do plano de							01 - Início do período de defesas de dissertações dos Cursos de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> ;						

<p>Cursos de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i>; 31 – Início do período de encaminhamento de Editais de Processos Seletivos de Pós-graduação à PROPPG para oferta 2021.1;</p>	<p>Ensino no SIGAA 03 a 14 – Elaboração do PIT 2020.2; 03 a 14 – Elaboração e entrega do RAD 2020.1; 03 a 28 – Matrícula dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i>; 03 a 28 – Matrícula dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>; 15 – Feriado Estadual – Adesão do Pará; 17 a 28 – Período de aprovação do PIT 2020.2 pelos Coordenadores de Curso de Pós-Graduação <i>lato e stricto sensu</i>; 17 a 28 – Período de aprovação do RAD 2020.1 pelos Coordenadores de Curso de Pós-Graduação <i>lato e stricto sensu</i>; 28 – Término do período de encaminhamento de Editais de Processos Seletivos de Pós-graduação à PROPPG para oferta 2021.1; 27 – Reunião com os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação <i>lato e stricto sensu</i>; 28 - Reunião ordinária com o Comitê Científico Local. 31 – Início do período de Homologação do PIT 2020.2 pela DPI; 31 – Início do período de Homologação do RAD 2020.1 pela DPI;</p>	<p>04 – Término do período de Homologação do PIT 2020.2, pela DPI; 04 – Término do período de Homologação do RAD 2020, pela DPI; 07 – Feriado de Independência do Brasil; 08 a 30 – Período de divulgação dos Processos Seletivos dos Cursos de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> para oferta 2021. 28 - Reunião ordinária com o Comitê Científico Local.</p>
Dias Letivos:		

OUTUBRO							NOVEMBRO							DEZEMBRO				
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31
25	26	27	28	29	30	31	29	30										
<p>05 – Retorno do período letivo 2020.1 dos Cursos <i>lato sensu</i> para complementação das componentes curriculares interrompidas por conta da suspensão do calendário em função da pandemia provocada pela COVID-19, as atividades ocorrerão de forma 100% remotas; 05 – Início do período para execução das provas dos Processos Seletivos para os Cursos de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> para oferta 2021.1; 12 – Feriado de Nossa Senhora Aparecida; 15 – Ponto facultativo, Dia do Professor 26 – Ponto facultativo do Recório de Nazaré; 27 – Ponto facultativo; 28 – Ponto facultativo do Dia do Servidor Público (art. 236, da Lei nº 8.112/1990); 30 – Reunião com os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação <i>lato e stricto sensu</i>; 31 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local.</p>							<p>02 – Feriado de Finados; 10 a 13 – II Seminário Amazônico de Educação Profissional e Tecnológica – SAEPT; 13 – Término do período para execução das provas dos Processos Seletivos para os Cursos de Pós-graduação <i>stricto sensu</i> para oferta 2021.1; 13 – Término do período letivo 2020.1; 15 – Feriado de Proclamação da República; 16 – Início do 2º semestre letivo as atividades ocorrerão de forma 100% remotas ; 20 – Dia Nacional da Consciência Negra; 27 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local. 28 – Sábado letivo;</p>							<p>01 a 04 – Seminário do Curso de Mestrado Engenharia de Materiais do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais – PPGEMAT; 05 – Sábado letivo; 08 – Ponto Facultativo de Nossa Senhora da Candelária; 12 – Sábado letivo; 17 – Reunião com os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação <i>lato e stricto sensu</i>; 18 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local; 19 – Sábado letivo; 24 – Ponto facultativo de véspera de Natal; 25 – Feriado de Natal; 31 – Ponto facultativo de véspera de ano novo.</p>				
Dias Letivos:							Dias Letivos:							Dias Letivos:				

Total de Dias Letivos Anuais:

## CALENDÁRIO ACADÊMICO INSTITUCIONAL 2020 – 2º SEMESTRE DE PÓS-GRADUAÇÃO - IFPA/CAMPUS BELÉM

							FEVEREIRO/2021							MARÇO/2021					
D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5

3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				
<p>01 – Ano Novo (confraternização Universal);  03 a 31 – Período para aprovação on-line pelos Coordenadores de Curso de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i> e homologação pela DPI do PIT 2020/1 e do RAD 2019/2;  02 a 15 – Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i>;  02 a 15 – Matrículas dos alunos dos Cursos de pós-graduação <i>stricto sensu</i>;  04 a 31 – Previsão de período para abertura de editais para realização de processo seletivo especial para os cursos de Graduação;  06 – Sábado letivo;  09 – Sábado de Letivo;  12 – Aniversário de Belém;  15 – Reunião com os Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i> ;  16 – Sábado de Letivo;  23 – Sábado letivo;  30 – Sábado Letivo.  30 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local.</p>							<p>06 – Sábado letivo;  15 – Facultado;  16 – Carnaval;  17 – Quarta-feira de Cinzas;  18 – Início do período de aprovação do PIT 2021.1, pelos Coordenadores de Curso de Pós-Graduação <i>lato</i> e <i>stricto sensu</i>;  18 a 19 – Planejamento docente para atividades do 2º semestre 2020;  20 – Término do período de defesas de dissertações dos Cursos de Pós-graduação e <i>stricto sensu</i>;  19 – Reunião ordinária com o Comitê Científico Local;  23 – Término do período letivo 2020.2 para os Cursos Pós-graduação <i>stricto sensu</i>;  23 - Término do período letivo 2020.2 para os Cursos Pós-graduação <i>lato sensu</i> ;  23 – Prazo final para lançamento de resultados de avaliação de aprendizagem no sistema de gerenciamento acadêmico;  24 a 28 – Início do período de Férias complementares docentes.</p>							<p>01 a 10 – Período de Férias complementares docentes;  11 a 12 – Planejamento docente para atividades acadêmicas do 1º semestre 2020;  15 – Início das atividades educativas do 1º Semestre 2020 (não definido – presencial ou remoto).</p>						

### Legendas:



**Feriado/pontos facultativos**



**Sábados letivos**



**Datas de início e de término dos períodos letivos**



**Férias e recesso escolar**



**Encontros pedagógicos, eventos acadêmicos, científico, artístico-culturais e desportivos e outras atividades que o campus queira dar destaque**



**Suspensão e retorno do calendário acadêmico dos Cursos *stricto sensu* e *lato sensu* em função da COVID-19.**

30 - Término do período de defesas de dissertações dos Cursos de Pós-graduação e *stricto sensu*;  
30 – Prazo final para lançamento de resultados de avaliação de aprendizagem no sistema de gerenciamento acadêmico;  
16 a 22 – Entrega dos planos de Ensino e de disciplina as coordenações ou postagem do plano de Ensino no SIGAA;

**POLÍTICAS EDUCACIONAIS COMISSÃO INSTITUCIONAL DE ELABORAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020**

**ANÁLISE DA RECOMPOSIÇÃO DO CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020 DO CAMPUS BELÉM**

**Nível:**

( ) Educação Básica

( ) Graduação

( X ) Pós-graduação

**Início do semestre 2020.1: 03/ 02 / 2020**

**Suspensão do calendário acadêmico (em virtude da Covid-19): 19/03/2020 a 13/ 09 / 2020**  
**Retorno e término do semestre 2020.1:**

<b>TURMA (S)</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>TÉRMINO</b>
<i>Turma 1 do Curso de Especialização em Ensino de Geografia</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Turma 2 do Curso de Especialização em Informática Aplicada à Educação</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Turma 2 do Curso de Especialização em Saberes, Linguagens e Práticas Educacionais na Amazônia</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Turma 1 do Curso de Especialização em Saúde Pública</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Turma 1 do Curso de Especialização em Tecnologia Social em Saneamento, Saúde e Ambiente na Amazônia</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Mestrado Profissional em Engenharia de Materiais</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica</i>	05/10/2020	13/11/2020
<i>Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação</i>	05/10/2020	13/11/2020

• **Pós-graduação stricto sensu**

- Início e término do semestre 2020.2: 16/ 11 /2020 a 23 / 02 / 2021.

**Período de férias:**

- 02 a 15/ 01/ 2020

- 18 a 31/ 05/ 2020

- 01 a 06/ 06/ 2020

- 21 a 30/ 07/ 2020

• **Pós-graduação lato sensu**

- Início e término do semestre 2020.2: 16/ 11 /2020 a 23 / 02 / 2021.

### **7.9.1 Programas/eventos e Projetos de extensão:**

Os programas e projetos de extensão serão realizados, preferencialmente, de forma remota. As ações previstas de forma presencial seguirão as orientações e protocolos de segurança definidos pelo Campus. Os estudantes participantes das ações de extensão realizarão as atividades, preferencialmente, de forma remota, priorizando as ações de extensão relacionadas ao enfrentamento da COVID-19.

### **7.9.2 Ações propostas pela Dipex ou em desenvolvimento**

- a.** Foi disparado levantamento de projetos encerrados e/ou a encerrar, no âmbito dos Editais de Extensão de 2019, para programar a prorrogação necessária aos que não encerram, uma vez que o encerramento estava previsto para 24/03/2020, e a suspensão das atividades em razão da pandemia do Covid-19 deu-se a partir do dia 19/03/2020.
- b.** Será publicada a alteração do Edital CPEX 2020 no que tange aos mecanismos de submissão e execução, adaptando-os ao cenário remoto, bem como a suspensão e retomada do registro de atividades docentes para fins de PIT/RAD, com a retomada do Calendário Acadêmico.
- c.** Será disparado Edital para recomposição do Comitê de Extensão do IFPA Campus Belém.
- d.** Será lançado Edital para realização da IV Mostra Extensionista, em cumprimento aos Editais PIBEX e CPEX 2019, para prestação de contas da execução dos projetos por eles abrangidos, previsto para o mês de Setembro/2020, na forma remota.
- e.** A DIPEX Divisão de Programas e Projetos de Extensão manterá o atendimento à comunidade acadêmica com a execução de 70% de suas atribuições de forma virtual, através meios institucionais e/ou privadas, porém, após a devida organização, higienização e sanitização da Diretoria de Extensão, as atividades referentes aos processos de projetos de extensão dos editais anteriores, o acesso da comunidade acadêmica e restabelecimento do Calendário Acadêmico, a DIPEX fará o atendimento também presencial de acordo com as determinações da DAP/DEN/DG.

### **7.9.3 Atividades de Arte, Cultura e Desporto:**

#### **7.9.3.1 Ações Propostas pelo NEL Núcleo de Arte e Cultura**

O Núcleo de Esporte e Lazer propõe atendimento limitado a 35% da capacidade total nas atividades presenciais na área de desporto, com por exemplo a atividade de musculação, com diminuição de 20 para 07 praticantes, por hora; ginásio e quadras de 40 para 15, por hora; tatame de 15 para 6, por hora. Essas atividades dependem de aprovação dos referidos projetos de Extensão;

Em relação aos JIF (Jogos do Instituto Federal), a Etapa estadual 2020 foi cancelado, e o 2021 foi programado em duas etapas, sendo a 1ª de 19 a 21/05/2021, no Campus Belém, e a 2ª de 30/06 a 04/07 no Campus Paragominas, com hospedagem e alojamento dos estudantes atletas em hotéis, necessitando de aprovação das respectivas DGs.

#### **7.9.3.2 O Núcleo de Esporte e Lazer propõe como Atividades Remotas:**

Curso FIC (Formação Inicial e Continuada) de "Escola e Futsal", necessita de aprovação do Projeto, e viabilização online;

Os Conteúdos digitais, acessíveis aos envolvidos nos projetos, permanecem sendo oferecidos;

#### **7.9.3.3 Ações Propostas pelo NAC**

As ações do Núcleo de Arte e Cultura estão assim organizadas

**AÇÃO 1:** Live de apresentação do Projeto Na Rede de Anansi

**OBJETIVO DA AÇÃO:** apresentar narrativas orais e contos tradicionais do imaginário amazônico de matriz afro-ameríndia

**ESTRATÉGIAS:** apresentação do projeto em live, reunindo contadores de história de Belém.

**PERÍODO APROXIMADO** Agosto a Dezembro

**AÇÃO 2:** Projeto na Rede de Anansi

**OBJETIVO DA AÇÃO:** apresentar narrativas orais e contos tradicionais do imaginário amazônico de matriz afro-ameríndia

**ESTRATÉGIAS:** gravação de vídeos com contadores do IFPA: docentes, demais servidores, discentes e egressos

PERÍODO APROXIMADO: Agosto a Dezembro

#### AÇÃO 3: Música em Tempos de Pandemia

OBJETIVO DA AÇÃO: Integrar os Alunos e Egressos da Banda de Música do IFPA Campus Belém em afastamento social.

ESTRATÉGIAS: gravação e edição de vídeos a distância com repertório musical para Banda de Música, envolvendo discentes e egressos com publicações em redes sociais.

PERÍODO APROXIMADO: Junho a Novembro

AÇÃO 4: II Encontro de Egressos da Banda de Música do IFPA Campus Belém - 50 anos.

OBJETIVO DA AÇÃO: Realizar o Show de Aniversário de 50 anos da Banda de forma virtual.

ESTRATÉGIAS: transmissão de live com Show da Banda de Música do IFPA Campus Belém em comemoração aos seus 50 anos de fundação.

PERÍODO APROXIMADO: Dezembro.

#### **7.9.4 Ações Propostas pela DICAIE**

1. Atendimento às demandas de estágio. Documentos referentes ao estágio serão disponibilizados no site da Diretoria de Extensão e o fluxo de emissão e recebimento de documentação será realizado de forma remota.
2. Acordo de cooperação técnica. Serão utilizadas as chamadas públicas da Pró-reitoria de extensão e do Campus para a consolidação acordos de cooperação técnica com o setor público e o privado.
3. Empreendedorismo: empresa junior e startups. Será realizada uma reunião online com os coordenadores de curso para que seja criada uma comissão para a elaboração da chamada pública para Empresas Juniores e Startups.

4. Núcleo de Empreendedorismo, Empregabilidade e estágio. O projeto de criação do Núcleo de Empreendedorismo está em desenvolvimento e será apresentado na reunião do CONDIR.
  
5. Captação de estágio e Capacitação dos alunos para o mercado de trabalho. Para viabilizar vagas de estágio para nossos alunos será organizado um evento online sobre preparação para o mercado de trabalho com o objetivo de promover a aproximação com entidades do setor público e privado; o intercâmbio com os agentes de integração e a capacitação dos nossos alunos.

#### **7.9.5 Ações Propostas pelo Centro de Idiomas**

##### Ação 1

Edital Cpex 003/2020

Curso FIC para Centro de Idiomas

Português como Língua Estrangeira (PLE)

Período 20/09/2020 a 27/11/2020

##### Ação 2

CHAMADA PÚBLICA CENI 01/2020

CHAMADA PÚBLICA PARA FORMAÇÃO DO COMITÊ DE APOIO DO CENTRO DE IDIOMAS DO CAMPUS BELÉM (CENI Belém)

Período 20/09/2020 a 27/11/2020

#### **7.9.6 Ações Propostas pelo NEAB**

AÇÃO1: Programa de extensão integrada da rede RENNEABIS LIVES ETNICORRACIAIS.

OBJETIVO DA AÇÃO: Promover importantes debates sobre africanidades e racismo por meio de Lives numa ação realizada pelos diversos Campi do IFPA.

ESTRATÉGIAS: Realizar ação integrada online.

PERÍODO: teve início em setembro e será realizada até dezembro de 2020.

AÇÃO 2: FORMAÇÃO EM REDE

OBJETIVO: realizar formação continuada de professores e estudantes dos vários municípios com os diversos Campi do IFPA.

ESTRATÉGIAS: Realizar formação online

PERÍODO: segundo semestre de 2020.

AÇÃO 3: V CONGRESSO NACIONAL DE DIVERSIDADES E QUESTÕES ETNICORRACIAIS.

OBJETIVO: promover o diálogo entre pesquisadores, estudantes, professores e membros da sociedade civil organizada acerca de importantes questões etnicorracias presentes em nossa sociedade.

ESTRATÉGIAS: Realizar congresso online.

PERÍODO: Segundo semestre de 2020.

AÇÃO 4: Reformulação do PPC DO Curso de especialização em ERER, Presencial e semipresencial.

OBJETIVO: promover o retorno do curso de Especialização em ERER.

ESTRATÉGIAS: realizar reuniões online.

PERÍODO: Teve início em março de 2020

## 9. Considerações Finais

O presente plano de retorno do IFPA/Campus Belém se apresenta como indispensável para a retomada das atividades acadêmicas no período de declínio da curva pandêmica na região metropolitana de Belém e estabelece as diretrizes necessárias para o início dessas atividades com os discentes de forma remota, como determina a Resolução 110 do CONSUP/IFPA.

O documento apresenta diversas possibilidades pedagógicas para a inserção disciplinar dentro da forma remota, com vistas a atender inicialmente todos os alunos das turmas finalísticas da instituição, enquanto não existir a previsão do retorno presencial das atividades estudantis de ensino, pesquisa e extensão. Desta forma, submetemos este plano para análise da comunidade acadêmica e aos órgãos superiores do IFPA para as adequações, recomendações e deliberações que se fizerem necessárias.

## 10 Referências Consultadas

BRASIL, 2015, *Lei n. 13.146, de 6 de jul. de 2015. Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência*. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Lei/L13146.htm); acesso em: 03 de agosto de 2020.

Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência: Protocolo Facultativo à Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência: Decreto Legislativo nº 186, de 09 de julho de 2008: Decreto nº 6.949, de 25 de agosto de 2009: Declaração Universal dos Direitos Humanos.

DECLARAÇÃO DE SALAMANCA: Sobre princípios, políticas e práticas na área das necessidades educativas especiais. Salamanca – Espanha, 1994.

IFPA, Resolução N° 110/2020 – Regulamento de Atividades de Ensino Remotas nos Cursos de Educação Básica e Profissional e Cursos Superiores de Graduação do Instituto Federal do Pará, para o ano acadêmico de 2020 no contexto da pandemia do Coronavírus. Belém: CONSUP, 20 de Julho de 2020.

COMISSÃO BRASILEIRA DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS. Recomendações da Comissão Brasileira de Bibliotecas -CBBU para elaboração de planejamento de reabertura das bibliotecas universitárias. Disponível em: <http://www.crb8.org.br/recomendacoes-da-comissao-brasileira-de-bibliotecas-cbbu->

para-elaboracao-de-planejamento-de-reabertura-das-bibliotecas-universitarias/. Acesso em: 05 maio 2020.

CONSELHO REGIONAL DE BIBLIOTECONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO. 8ª REGIÃO. **COVID-19**: recomendações para salvaguarda de acervos em bibliotecas. Disponível em: <http://www.crb8.org.br/covid-19-recomendacoes-para-salvaguarda-de-acervos-em-bibliotecas/#>. Acesso em: 05 maio 2020.

DIFERENTES tipos de superfícies. Disponível em: <https://www.webmd.com/lung/how-long-covid-19-lives-on-surfaces>. Acesso em: 14 maio 2020.

OLIVEIRA, Valéria Rodrigues; RUBIM, Rossanna dos Santos Santana; RODRIGUES, Maristela Almeida Mercandeli. Proposta de Trabalho para bibliotecas do IFES durante a pandemia do coronavírus (COVID-19), por ocasião de determinação de encerramento do período de isolamento social. Vitória, ES: IFES, 2020.

VAM DE BERG, Thayane Vicente. Recomendações para a proteção da saúde dos profissionais que atuam em arquivos, bibliotecas, museus e centros de documentação, e a preservação dos documentos em suporte papel em tempos de COVID-19. Disponível em: [https://proad.ufba.br/sites/proad.ufba.br/files/recomendacoes\\_para\\_a\\_protecao\\_da\\_saude\\_dos\\_profissonais\\_e\\_a\\_preservacao\\_dos\\_documentos\\_diante\\_do\\_covid-19.pdf](https://proad.ufba.br/sites/proad.ufba.br/files/recomendacoes_para_a_protecao_da_saude_dos_profissonais_e_a_preservacao_dos_documentos_diante_do_covid-19.pdf). Acesso em: 05 maio 2020.