



### DISCIPLINAS DO PPGEMAT/IFPA-CAMPUS BELÉM - 2º SEMESTRE 2018

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
14 – 15			Planejamento Estatístico e Experimental		
15 – 16			Planejamento Estatístico e Experimental		
16 – 17			Planejamento Estatístico e Experimental		
17 – 18			Planejamento Estatístico e Experimental		
18 – 19	Ciências dos Materiais	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	Tecnologia dos Materiais Cerâmicos	Caracterização dos Materiais	
19 – 20	Ciências dos Materiais	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	Tecnologia dos Materiais Cerâmicos	Caracterização dos Materiais	
20 – 21	Ciências dos Materiais	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	Tecnologia dos Materiais Cerâmicos	Caracterização dos Materiais	
21 – 22	Ciências dos Materiais	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	Tecnologia dos Materiais Cerâmicos	Caracterização dos Materiais	

Disciplina	CR	CH	Sala	Docentes Responsáveis
Ciências dos Materiais (OBRIGATÓRIA)	4	60	19	Prof. Dr. Otávio Rocha Prof. Dr. Evaldo Soares
Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica (OBRIGATÓRIA)	3	45	19	Prof. Dr. Laércio Gomes
Caracterização dos Materiais (OBRIGATÓRIA)	4	60	19	Prof. Dr. Oscar Fernandez
Planejamento Estatístico e Experimental (OPTATIVA)	4	60	19	Prof. Dr. Alessandro Corrêa
Tecnologia dos Materiais Cerâmicos (OPTATIVA)	4	60	19	Prof. Dr. Jaime Costa

Calendário para o 2º semestre de 2018	De	Até
→ Matricula em disciplinas – Alunos NOVOS regulares (PRESENCIAL)	01/08/2018	07/08/2018
→ Matricula em disciplinas – Alunos Regulares (SIGAA)	01/08/2018	07/08/2018
→ Matricula em disciplinas – Alunos Especiais (Presencial)	07/08/2018	13/08/2018
→ Período Letivo	13/08/2018	28/12/2018
→ Cancelamento de Matricula em disciplinas (Presencial)	08/09/2018	12/09/2018
→ Prazo final para consolidação dos conceitos no SIGAA/IFPA	-	21/12/2018

Belém/PA, 29 de junho de 2018.

ORIGINAL ASSINADA  
Prof. Dr. Laércio Gouvêa Gomes  
Coordenador do PPGEMAT/IFPA/Belém  
Mestrado Profissional em Engenharia de Materiais  
Portaria Nº 1343/2015/GAB