

IFPA - EXAME NACIONAL DE ACESSO – INGRESSO EM 2021 RESULTADO FINAL - CLASSIFICAÇÃO

NOME DO CANDIDATO	CÓDIGO DE VAGA	NOTA ETAPA 1	NOTA ETAPA 2	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO EM VAGAS RESERVADAS	CLASSIFICAÇÃO EM VAGAS SEM RESERVA	RESULTADO
ALEXANDRA DE SOUZA CORRÊA DE MELO	IFPA - A	7.5	2.050	4.775		3	APROVADO E CLASSIFICADO
CAMILA SOARES ALVES	IFPA - A	7.5	0.582	4.041			APROVADO
CARLA FERNANDA ALVARES ROCHA	IFPA - A	8.5	0.400	4.450		7	APROVADO E CLASSIFICADO
DIEGO CARVALHO PORTELA	IFPA - A	5.5	0.000	ELIMINADO	ELIMINADO	ELIMINADO	ELIMINADO
EDSON RODRIGO BEZERRA SOUSA	IFPA - E	6	1.650	3.825			APROVADO
ENILA NOBRE NASCIMENTO CALANDRINI FERNANDES	IFPA - A	6.5	2.068	4.284			APROVADO
FÁBIO DOS SANTOS TEIXEIRA	IFPA - A	7	2.450	4.725		4	APROVADO E CLASSIFICADO
FÁTIMA CONCEIÇÃO DE ARAÚJO ALVES FERREIRA	IFPA - A	5.5	2.100	3.800			APROVADO
GERSON VALENTE DA COSTA	IFPA - E	5.5	3.218	4.359			APROVADO
INGRID LIMA ABSOLÃO	IFPA - A	5.5	0.945	3.222			APROVADO
JESSICA GEIZA BEATRIZ CRUZ DE MORAES	IFPA - A	7	1.400	4.200			APROVADO
LÍVIA DONZA BARROSO	IFPA - A	6	3.291	4.645		5	APROVADO E CLASSIFICADO
LUCAS VEIGA CARVALHO	IFPA - E	5	4.541	4.770	2		APROVADO E CLASSIFICADO
LUIZA HELENA FURTADO MAGNO NUNES	IFPA - A	5.5	0.000	ELIMINADO	ELIMINADO	ELIMINADO	ELIMINADO
MADLA CARDOSO DOS SANTOS SILVA	IFPA - A	6	0.000	ELIMINADO	ELIMINADO	ELIMINADO	ELIMINADO
MARCELO SANTANA CAMACHO	IFPA - A	6.5	1.000	3.750			APROVADO
MARIANA ANUNCIAÇÃO DE MELO CONTENTE	IFPA - A	6	3.118	4.559		6	APROVADO E CLASSIFICADO
PAULO MARCELO FERREIRA MENINO	IFPA - J	7	1.094	4.047	2		APROVADO E CLASSIFICADO
RAYNÉIA SILVA MACHADO	IFPA - A	8	2.436	5.218		2	APROVADO E CLASSIFICADO
RENATO ARAUJO COELHO DE SOUZA	IFPA - A	9	3.813	6.406		1	APROVADO E CLASSIFICADO
RODRIGO DA SILVA DE LIMA	IFPA - E	8	4.704	6.352	1		APROVADO E CLASSIFICADO
SAMUEL MEDEIROS ROCHA	IFPA - A	7	1.782	4.391		8	APROVADO E CLASSIFICADO
SIDNEY CABRAL MONTEIRO	IFPA - A	5	0.750	2.875			APROVADO
WALDER LOBO MARQUES	IFPA - J	5.5	3.663	4.581	1		APROVADO E CLASSIFICADO

Belém (PA), 22 de fevereiro de 2021.