

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
EDITAL Nº 26/2019/PROEN - SUBSEQUENTE - INTERIOR
RESULTADO FINAL

Agrupado pelo Curso: TABATINGA - SUBSEQUENTE EM RECURSOS PESQUEIROS - NOTURNO				
Tipo de Classificação: Ampla concorrência				
Nº Inscrição	Nome	NF		
		Pont.	Clas.	Resultado
1351705	ILZONEI LIMA DA ROCHA	9,3	1	Aprovado
1346476	ANDREIA FERREIRA DOS SANTOS	8,3	2	Aprovado
1368694	ROSA RAMIRES SANTOS	7,9	3	Aprovado
1361848	BRENO PATRICK FRANCO DIAS	7,9	4	Aprovado
1354930	ALESSANDRA COELHO MONTEIRO DE SOUSA	7,8	5	Aprovado
1368663	GABRIELE SAMIA MARTINS	7,1	6	Aprovado
1357524	WAGNER FERNANDES INACIO	7,1	7	Aprovado
1325473	Jailson dos Santos Lourenço	7	8	Aprovado
1329316	JANETE CANDIDO MARTINS	6,9	9	Aprovado
1348035	GUILHERME MARTINEZ FREIRE	6,9	10	Aprovado
1368708	LUCIVANE MOÇAMBITE LIZARDO	6,9	11	Aprovado
1366978	LENE LARANJA PEREZ	6,9	12	Aprovado
1375617	JUAN ALBERTO FRANCO GONÇALVES	6,8	13	Aprovado
1375581	GLEIDSON GONÇALVES REATEGUE	0	-	Eliminado
1349421	RAFAEL GONÇALVES GÓES	4,1	-	Eliminado
1377067	RAQUEL DOS SANTOS JEAN	0	-	Eliminado
1353094	TAINAH BRUNA TEIXEIRA DE SOUSA	4,2	-	Eliminado

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas

EDITAL N° 26/2019/PROEN - SUBSEQUENTE - INTERIOR

RESULTADO FINAL

Tipo de Classificação: R1: PPI - Egresso de escola pública/ Renda MENOR ou IGUAL 1,5 salário mínimo/ preto,pardo,indígena

Nº Inscrição	Nome	NF		
		Pont.	Clas.	Resultado
1347432	PAULA ANDRÉIA ALMEIDA NUNES	8,2	1	Aprovado
1365465	ABIDIAS DA SILVA ALEXANDRE	6,4	2	Aprovado
1367882	GEOVANA RODRIGUES MILLER	6,3	3	Aprovado

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas

EDITAL N° 26/2019/PROEN - SUBSEQUENTE - INTERIOR

RESULTADO FINAL

Tipo de Classificação: R3: NAD - Egresso de escola pública / Renda MENOR ou IGUAL 1,5 salário mínimo				
Nº Inscrição	Nome	NF		
		Pont.	Clas.	Resultado
1347070	MAURILIO MAPIAMA DA SILVA	7	1	Aprovado

Manaus, 04 de dezembro de 2019

Coordenação Geral de Processos Seletivos
Portaria N° 1.872 GR, de 30 de agosto de 2019