



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Faculdade de Ciências Agrárias
Edital PET Engenharia Florestal n. 024/2019

RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS E NÃO BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/EDITAL Nº 024/2019 - (GRUPO PET – ENGENHARIA FLORESTAL)

O Tutor do Programa de Educação Tutorial divulga o resultado preliminar para a seleção de bolsistas e não bolsistas do grupo PET Engenharia Florestal:

Tabela 1 - Prova Teórica

MAT.	NOTA
21600311	8,000
21751874	6,000
21852763	8,500
21854181	8,000
21853359	7,500
21853916	6,000
21850348	7,500
21850882	Ausente
21553136	7,000
21553080	7,000
21754474	8,500
21854185	7,500
21601152	7,500
21750519	8,000
21852768	8,000
21854180	7,500
21600740	8,000

Obs: MAT. – número de matrícula e Nota – Redação (0 a 10).

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Departamento de Ciências Florestais
Dr. Alberto Carlos Martins Pinto



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Faculdade de Ciências Agrárias
Edital PET Engenharia Florestal n. 024/2019

Tabela 2 – Avaliação de currículo e entrevista.

MAT.	CUR	ENT	CUR+ENT
21600311	3,511	0,000	3,511
21751874	1,168	3,500	4,668
21852763	1,190	4,000	5,190
21854181	1,425	4,000	5,425
21853359	2,851	5,000	7,851
21853916	1,241	4,000	5,241
21850348	0,932	4,500	5,432
21553136	1,541	4,000	5,541
21553080	1,430	3,500	4,930
21754474	2,494	4,500	6,994
21854185	2,043	3,500	5,543
21601152	2,744	4,000	6,744
21750519	2,211	4,000	6,211
21852768	2,660	4,000	6,660
21854180	2,724	5,000	7,724
21600740	2,889	4,000	6,889

Obs: CUR – coeficiente de rendimento (5 pontos no máximo) e ENT – entrevista (5 pontos no máximo).

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Departamento de Ciências Florestais
Dr. Alberto Carlos Martins Pinto



Poder Executivo
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Faculdade de Ciências Agrárias
Edital PET Engenharia Florestal n. 024/2019

Tabela 3 – Resultado Preliminar

Classificação	Mat.	RP
1.	21754474	7,747
2.	21853359	7,675
3.	21854180	7,612
4.	21600740	7,444
5.	21852768	7,330
6.	21601152	7,122
7.	21750519	7,105
8.	21852763	6,845
9.	21854181	6,712
10.	21854185	6,521
11.	21850348	6,466
12.	21553136	6,270
13.	21553080	5,965
14.	21600311	5,755
15.	21853916	5,620
16.	21751874	5,334

Obs: Mat. – matrícula e RP – resultado preliminar.

- Três (3) vagas para bolsistas e quatro (4) vagas para não bolsistas, conforme ordem de classificação.

OBS: Prazo para recurso: 26 e 29/04/2019 de 8h as 12h e de 14h as 17h – Departamento de Programas Acadêmicos – PROEG/DPA.

Divulgação do resultado final de Seleção: 30/04/2019 (Página da PROEG e Mural do PET- ENGENHARIA FLORESTAL).

Manaus, 25 de abril de 2019.

Prof. Alberto Carlos Martins Pinto
Professor Tutor PET Engenharia Florestal