

## EDITAL PROGRAD Nº 12/2025 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O GRUPO PET GEOGRAFIA / RESULTADO PRELIMINAR

A Comissão de Seleção torna público o **resultado preliminar** do processo seletivo de bolsistas para o Programa de Educação Tutorial – PET Geografia da Ufac, objeto do Edital nº 12/2025 – Prograd, conforme o quadro abaixo:

NOME	Nota entrevista	Nota avaliação escrita	Média Final	Classificação	RESULTADO
AMANDA ORTIZ PARENTE	9,8	10	<b>9,9</b>	1º	<b>APROVADO</b>
RAFAEL AYALA GADELHA DE ARAUJO	9,5	9,5	<b>9,5</b>	2º	<b>APROVADO</b>
AIDA BOAVENTURA PROGENIO	8,9	10	<b>9,45</b>	3º	<b>APROVADO</b>
FABRICIA FIGUEIREDO ANTUNES	9,1	9,5	<b>9,3</b>	4º	<b>APROVADO</b>
MARIA NECI PEREIRA DA SILVA	9,2	9,2	<b>9,2</b>	5º	<b>APROVADO</b>
MARIA ROSINEIDE BARBOSA VIANA	8,9	9,5	<b>9,2</b>	6º	<b>CLASSIFICADO</b>
EDINALDO FEITOSA DA SILVA	8,7	9,0	<b>8,85</b>	7º	<b>CLASSIFICADO</b>
EDGAR JOVINO DO NASCIMENTO NETO	9,1	8,5	<b>8,8</b>	8º	<b>CLASSIFICADO</b>
RAYANE PINHEIRO PESSOA	9,0	8,5	<b>8,75</b>	9º	<b>CLASSIFICADO</b>
MARCELO HENRIQUE SANTOS DA SILVA	9,0	8,5	<b>8,75</b>	10	<b>CLASSIFICADO</b>
CAROLINA BARROS DE SOUZA	8,7	8,5	<b>8,6</b>	11	<b>CLASSIFICADO</b>
DOUGLAS AMERICO OLIVEIRA SOUZA	8,8	8,0	<b>8,4</b>	12	<b>CLASSIFICADO</b>
GYSELLE BATISTA DE FIGUEIREDO	8,3	8,0	<b>8,15</b>	13	<b>CLASSIFICADO</b>
JOÃO FERNANDO FONTENELLE PALACIO	8,0	7,0	<b>7,5</b>	14	<b>CLASSIFICADO</b>
RAYELLE COSTA DO NASCIMENTO	7,8	7,0	<b>7,4</b>	15	<b>CLASSIFICADO</b>
VITOR GABRIEL DE ARRUDA FREITAS	7,3	7,0	<b>7,15</b>	16	<b>CLASSIFICADO</b>
RAYNNAN SANTOS DO NASCIMENTO	7,1	7,0	<b>7,05</b>	17	<b>CLASSIFICADO</b>
ERLANY DAMASCENA DA ROCHA	Faltou	Faltou	-	-	<b>ELIMINADO</b>
RAYANNE COSTA DO NASCIMENTO	Faltou	Faltou	-	-	<b>ELIMINADO</b>
MARIA EDUARDA FREITA DE SOUZA	7,0	Faltou	-	-	<b>ELIMINADO</b>

Rio Branco, 28 de março de 2025.

### COMISSÃO GERAL DO PROCESSO SELETIVO PET GEOGRAFIA UFAC

Campus Universitário de Rio Branco. Rodovia BR 364 - Km 04- Distrito Industrial

CEP: 69.915-900 – Rio Branco-AC Tel.: 3229-1303 – Tel/Fax: 3901-2570

E-mail: prograd@ufac.br