

---

**EDITAL Nº 41/2025 – PROGRAD**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO**

A COMISSÃO ORGANIZADORA torna público o Resultado Final do Processo Seletivo para Professor Substituto, objeto do Edital nº 41/2025-PROGRAD, conforme especificação abaixo:

1. O Resultado Final do Processo Seletivo consta no Anexo I desta publicação.

Rio Branco – AC, 19 de agosto de 2025.

**COMISSÃO ORGANIZADORA**

**EDITAL Nº 41/2025 – PROGRAD**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO**

**ANEXO I**

**ÁREA: 01 – LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA: LÍNGUA INGLESA – CELA – RIO BRANCO**

| <b>Candidato(a)</b>                | <b>Nota da prova Escrita</b> | <b>Nota da Prova Didática</b> | <b>Nota da Prova de Títulos</b> | <b>Nota Final*</b> | <b>Classificação</b> | <b>Observações</b> |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| ANDRÉ FARIAS DOS SANTOS            | 10,0                         | 8,15                          | 0,3                             | <b>9,38</b>        | <b>1º</b>            |                    |
| ESTEFANY FRANCE CUNHA DA SILVA     | 7,0                          | 7,56                          | 2,05                            | <b>9,33</b>        | <b>2º</b>            |                    |
| ANNA CAROLINA CUNHA DA SILVA NUNES | 6,0                          | 6,73                          | 1                               | <b>7,37</b>        | <b>3º</b>            |                    |
| SARA FERREIRA DE CASTRO            | 6,0                          | 6,67                          | 0,3                             | <b>6,64</b>        | <b>4º</b>            |                    |

\*A nota final do candidato será obtida a partir da média das notas Prova Escrita (PE) e Seminário (SM) adicionada à nota da prova de títulos (NT), conforme a fórmula seguinte:  $NF = (PE+SM)/2+NT$ .