

**RESULTADO PRELIMINAR EDITAL Nº 02/2025 – UFSM/RS TALENTOS VAGAS REMANESCENTES PARA SELEÇÃO DE
ACADÊMICOS/AS PARA O PROGRAMA RS TALENTOS
CURSO ENGENHARIA ELÉTRICA CAMPUS CACHOEIRA DO SUL**

A Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), por meio da Coordenação Institucional do Programa RS Talentos, torna público o Resultado Preliminar do processo seletivo referente ao Edital nº 02/2025 – UFSM/RS Talentos, que regulamenta a seleção de estudantes ingressantes em 2025 nos cursos de graduação contemplados, conforme o Edital SICT nº 05/2025 e a Portaria SICT nº 41/2025, para o curso **Engenharia Elétrica campus Cachoeira do Sul**

Candidatos Classificados – Ampla concorrência

Candidato	Pontuação							Situação	Classificação
	Item 1 - ENEM	Item 2 - Entrevista	Item 3 – Desempenho Acadêmico	Item 4 – Participação Atividades Acadêmicas	Item 5 – Experiência Monitor	Item 6 – BSE/PRAE	Pontuação Final		
EDUARDA DE SOUZA RIBEIRO	584,48	10	7,43	10	0	10	9,41	Classificada	1º
ANA LUIZA WINKELMANN DE CAMPOS	537,56	10	7,22	10	0	10	9,14	Classificada	2º
BÁRBARA SABRINA SCHARLLEMBERGER DE QUEVEDO	565,56	10	6,21	0	0	10	8,67	Suplente	1º
JULYE GARCIA MARIN	535,54	10	8,00	10	0	0	8,23	Suplente	2º
ROBSON GIAMBASTIANI ALVES	563,98	10	8,14	0	0	0	7,90	Suplente	3º
MARCOS GUSTAVO FERNANDES MARTINS SALOMÃO	533,02	10	0	0	0	10	7,74	Suplente	4º
THEOS SCHULTZ TOMPSEN	510,38	10	0	0	0	0	6,62	Suplente	5º
MESSIAS ALENCASTRO	Justificativa: Não atende o requisito obrigatório V do item 3 do edital.							Desclassificado	-

Observações Importantes

- Este resultado é preliminar, estando sujeito a recursos, conforme previsto no item 9 do edital.
- O período para interposição de recursos será de 03/10/2025 a 05/10/2025, via sistema eletrônico (<<<https://processoseletivo.nte.ufsm.br>>>).
- Após a análise dos recursos, será publicado o Resultado Final em 07/10/2025.
- A convocação seguirá a ordem de classificação, respeitando a reserva de vagas prevista no Decreto Estadual nº 56.229/2021.

Santa Maria, 03 de outubro de 2025.



Laura Lisiane Callai dos Santos
Coordenadora substituta do Curso de Engenharia Elétrica