

**RESULTADO FINAL EDITAL DE SELEÇÃO DE ACADÊMICOS/AS PARA O PROGRAMA RS TALENTOS – UFSM REFERENTE AO EDITAL Nº 01/2025 UFSM/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 Final do processo seletivo referente ao Edital nº 01/2025 – 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		
GUNNAR VINGREN TEIXEIRA APARICIO	592,78	10	9,19	5	0	10	8,765	Classificado	1º
ANA CAROLINA DA SILVA SANTOS	591,10	10	6,54	5	0	10	8,474	Classificado	2º
WILLIAN MARQUES DA SILVA	651,68	10	8,88	10	0	0	8,231	Classificado	3º
ERIK LUIZ DULLIUS CARNEIRO	666,62	10	8,22	5	0	0	7,973	Classificado	4º
MANUELA CUNHA REVELANT	707,10	10	8,73	0	0	0	7,950	Classificado	5º
MARIA EDUARDA JACOBSEN SIMON	580,12	10	7,19	5	0	0	7,494	Classificado	6º
CAMILE NAIARA SIQUEIRA DA LUZ	616,58	10	7,12	0	0	0	7,391	Classificado	7º
MOISES ALVINO DUTRA DA SILVA	558,34	10	0	0	0	0	6,369	Classificado	8º
DOUGLAS HENRIQUE DA SILVA	Justificativa: Não atende o requisito obrigatório VI do item 3 do edital.							Desclassificado	-

**Observações Importantes**

- Este resultado é definitivo, após análise de todos os recursos submetidos dentro do prazo estabelecido pelo edital.
- A convocação seguirá a ordem de classificação, respeitando a reserva de vagas prevista no Decreto Estadual nº 56.229/2021.
- A convocação se dará a partir do dia 26/09/2025, e os(as) alunos(as) serão notificados por e-mail acerca dos próximos passos.

Santa Maria, 25 de setembro de 2025.

---

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