

**CONVOCAÇÃO 1º CHAMADA DE SUPLENTE - PROCESSO SELETIVO DO
PROGRAMA RS TALENTOS 2026 PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDOS
PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, ENGENHARIA
ELÉTRICA, ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA QUÍMICA
EDITAL REITORIA 01/2026**

A Reitoria da Universidade Feevale, no uso de suas atribuições, torna público o nome dos candidatos suplentes referente ao Processo Seletivo Programa RS Talentos 2026 para concessão de bolsas de estudos para o curso de graduação em Ciência da Computação, Engenharia Elétrica e Engenharia Química.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – AMPLA CONCORRÊNCIA	
CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º SUPLENTE	FELIPE MORSCHBACHER

ENGENHARIA ELÉTRICA – AMPLA CONCORRÊNCIA	
CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º SUPLENTE	ARTHUR DUARTE BATISTA
2º SUPLENTE	VICENTE VICCARI DE BITTENCOURT

ENGENHARIA QUÍMICA – AMPLA CONCORRÊNCIA	
CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)
1º SUPLENTE	GABRIEL ENINGER OLIVEIRA

Próxima etapa:

- Matricular ou atualizar matrícula, se necessário, conforme item 6.1 do Edital. Link para acesso: <https://feev.as/af12cf2> - Central do Candidato
- Matrículas ocorrerão do dia **26/02/2026** das **17h** até dia **27/02/2026** às **23h59min**.
- * Dúvidas referente a matrícula entrar em contato com 51 3586 0000 ramal 6535.
- Assinatura do Termo de Concessão de Bolsa.

Os candidatos selecionados deverão assinar o Termo de Concessão de Bolsa que será encaminhado via e-mail.

Importante: Para a assinatura do Termo de Concessão de Bolsa os selecionados já precisarão estar com matrícula na quantidade de créditos para cada curso, conforme definido em Edital:





6.1 O candidato selecionado com a bolsa deve estar cursando o primeiro ano letivo dos cursos contemplados no presente Edital e estar matriculado obrigatoriamente em 20 créditos (equivalente a 3 Módulos completos do curso de Ciência da Computação e a 2 Módulos completos das Engenharias contempladas neste edital).

Demais etapas deverão ser consultadas no Edital Reitoria Nº 01/2026, disponível em www.feevale.br/rstalentos.

Novo Hamburgo, 26 de fevereiro de 2026.

Prof. Dr. José Paulo da Rosa
Reitor.

