
**SELECIONADOS PROCESSO SELETIVO 2026/1 - COMPLEMENTAR
LISTA DEFINITIVA | UNISINOS
ENGENHARIA ELÉTRICA**

Relação **definitiva** de candidatos aprovados no Processo Seletivo 2026/1 – Complementar do Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica (ordem classificatória):

1. Leonardo Vasconcelos Ojeda
2. Rafael Lawisch
3. Felipe Drumm
4. GABRIEL JOSE RIBEIRO
5. Guilherme dos Santos Mello Furtado
6. Thiago Fialho do Espirito Santo
7. Maitê Aparecida Souza
8. Geison Bittencourt Quadros
9. Mônica Patrícia Leite
10. Natalia Yukari Kume Kinoshita
11. Josias Theis
12. João Marcos da Silva
13. Alan Junior de Moura
14. Emanuel Scheffer da Silva
15. Fabio Storelli Longarela
16. Fausto Adriano Wolf
17. ROBERTO CAETANO RIBEIRO
18. Gabriel Vieira Gaspar dos Santos

ORIENTAÇÕES PARA A MATRÍCULA

- **Documentação para Matrícula:** Pedimos que todos os selecionados atentem para a documentação obrigatória, conforme descrito no edital. A entrega desses documentos deverá ser feita entre os dias **23 a 27/03/2026**, por meio do link: <https://inscricaoposestrito.unisinos.br/login>.
- **Escolha da Forma de Pagamento e Contrato de Prestação de Serviços:** No ato da matrícula, será necessário optar pela forma de pagamento e aceitar os termos do contrato de prestação de serviços educacionais. O modelo do contrato está disponível para consulta em www.unisinos.br/servicos/contratos-e-resolucoes.
- **DÚVIDAS:** Fale com o Setor Comercial minhapos@unisinos.br ou pelo whats [\(51\) 99995.5572](tel:51999955572)

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: Lista Definitiva_2026-1 - Complementar

Autor: Secretaria - PPG Engenharia Elétrica - ppgee@unisinos.br

Status: Finalizado

HASH TOTVS: 2E-13-7E-44-FD-BC-EC-24-EC-6A-D2-CA-DE-C9-D0-1F-D2-63-87-E1

SHA256: 2cb9e597f0df17f5fd1cf0e6294808c2fc7a6419253fb8a02f0e1441ec8151c3

Assinaturas

Nome: Lucio Rene Prade - **CPF/CNPJ:** 813.573.970-20

E-mail: luciorp@unisinos.br - **Data:** 25/03/2026 21:18:20

Status: Assinado eletronicamente

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando validação de código enviado por E-mail

Visualizado em: 25/03/2026 21:17:22 - **Leitura completa em:** 25/03/2026 21:17:31

IP: 179.232.91.172 - **IPv6:** 2804:14c:7939:8080:ad67:b921:adb9:83b1

Geolocalização: -29.9128122, -51.1873435

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<http://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=2E-13-7E-44-FD-BC-EC-24-EC-6A-D2-CA-DE-C9-D0-1F-D2-63-87-E1>

HASH TOTVS: 2E-13-7E-44-FD-BC-EC-24-EC-6A-D2-CA-DE-C9-D0-1F-D2-63-87-E1

