

**PROCESSO SELETIVO Nº 04/2026**

**RESULTADO FINAL  
PRELIMINAR**

**Área de conhecimento: Engenharia Elétrica**

| <b>NR.<br/>INSCRIÇÃO DO<br/>CANDIDATO</b> | <b>NOTA DA<br/>PROVA<br/>ESCRITA</b> | <b>NOTA DA<br/>PROVA<br/>DIDÁTICA</b> | <b>NOTA DA<br/>PROVA DE<br/>TÍTULOS</b> | <b>MÉDIA FINAL</b> | <b>SITUAÇÃO(*)</b> |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 379                                       | 7,2                                  | 9,0                                   | 10,0                                    | 8,5                | A                  |
| 27  | 5,7                                  | NA                                    | NA                                      | NA                 | NP                 |
| 597                                       | NA                                   | NA                                    | NA                                      | NA                 | NP                 |

(\*) Situação: Aprovado (A), Não Aprovado (NP), Não Compareceu (NC), Não se Aplica (NA)

**Prof. Moacyr Carlos Possan Junior**  
**Presidente da Banca Examinadora**

**Prof. Oscar Khoiti Ueno**  
**Membro da Banca Examinadora**

**Prof. Elan Gabriel Forteski**  
**Membro da Banca Examinadora**

**São Bento do Sul, 01 de julho de 2026.**



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **KU61M92B**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**OSCAR KHOITI UENO** (CPF: 049.XXX.058-XX) em 01/07/2026 às 17:57:14

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:46:31 e válido até 30/03/2118 - 12:46:31.

(Assinatura do sistema)



**MOACYR CARLOS POSSAN JUNIOR** (CPF: 798.XXX.279-XX) em 01/07/2026 às 18:19:54

Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 07/12/2023 - 14:34:16 e válido até 06/12/2026 - 14:34:16.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjMyMTJfMjMyMTdfMjAyNI9LVTYxTTkyQg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00023212/2026** e o código **KU61M92B** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.