



CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL

PROCESSO SELETIVO 2026/2

EDITAL PPGEC Nº 03/2026 - Turma 2026/2

RESULTADO ETAPA 1

CPF	Nota	Situação
800.xxx.302-15	9,0	Aprovado
370.xxx.348-71	7,8	Aprovado
015.xxx.189-67	7,3	Aprovado
010.xxx.430-03	5,0	Reprovado
892.xxx.972-15	7,0	Aprovado
035.xxx.319-50	8,3	Aprovado
042.xxx.050-71	5,3	Reprovado
949.xxx.069-91	7,0	Aprovado
008.xxx.629-08	9,0	Aprovado
685.xxx.220-91	7,8	Aprovado
106.xxx.629-40	9,7	Aprovado
092.xxx.719-69	8,3	Aprovado
078.xxx.719-55	7,0	Aprovado
058.xxx.309-30	9,5	Aprovado
PV48xx051	5,0	Reprovado
AW7xx569	9,0	Aprovado
R109xx665	7,0	Aprovado
AB17xx676	6,0	Reprovado
AB17xx776	8,3	Aprovado

Joinville, data assinaturas digitais

Comissão do Processo Seletivo para o Edital 03/2026

Luciana Rosa Leite (Presidente)
Americo Hiroyuki Hara
Fernanda Perazzolo Disconzi
José da Silva Andrade Neto



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8OSK284T**

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

- ✓ **AMERICO HIROYUKI HARA** (CPF: 005.XXX.746-XX) em 30/06/2026 às 09:58:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:32 e válido até 30/03/2118 - 12:44:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JOSÉ DA SILVA ANDRADE NETO** (CPF: 062.XXX.255-XX) em 30/06/2026 às 10:09:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2023 - 18:14:19 e válido até 03/04/2123 - 18:14:19.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LUCIANA ROSA LEITE** (CPF: 038.XXX.069-XX) em 30/06/2026 às 10:19:16
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:34:22 e válido até 13/07/2118 - 14:34:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FERNANDA PERAZZOLO DISCONZI** (CPF: 004.XXX.520-XX) em 30/06/2026 às 10:28:00
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:51 e válido até 30/03/2118 - 12:42:51.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTc5MzFfMTc5MzVfMjAyNI84T1NLMjg0VA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017931/2026** e o código **8OSK284T** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.