

PROCESSO SELETIVO 04/2026

Área de Conhecimento:

Ciências Sociais Aplicadas / Desenho Industrial - Programação Visual /

Design: ergonomia e desenho técnico

RESULTADO FINAL PRELIMINAR

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	CPF (EX.: XXX.111.111-XX)	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO (*)
52	████.177.779-██	5,0	--	--	--	NA
625	████.556.679-██	3,1	--	--	--	NA
679	████.767.452-██	3,0	--	--	--	NA
700	████.055.819-██	NC	--	--	--	NA
743	████.105.570-██	3,2	--	--	--	NA
760	████.998.086-██	NC	--	--	--	NA
761	████.285.429-██	NC	--	--	--	NA
776	████.315.319-██	NC	--	--	--	NA
794	████.909.489-██	5,2	--	--	--	NA

(*) Situação: (A) Aprovado, Não Aprovado (NA), Não Compareceu (NC)

Membros da Banca:

Gabriela Botelho Mager
Avaliador 1 (nome e assinatura)

Flavio Anthero Nunes Vianna dos Santos
Avaliador 2 (nome e assinatura)

Elton Moura Nickel
Avaliador 3 (nome e assinatura)

Gabriela Botelho Mager
Presidente da Banca (nome e assinatura)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **L29BS73U**

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

- ✓ **GABRIELA BOTELHO MAGER** (CPF: 148.XXX.188-XX) em 24/06/2026 às 17:06:01
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:03 e válido até 30/03/2118 - 12:41:03.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ELTON MOURA NICKEL** (CPF: 050.XXX.749-XX) em 25/06/2026 às 10:09:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:13 e válido até 30/03/2118 - 12:45:13.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FLAVIO ANTERO NUNES VIANNA DOS SANTOS** (CPF: 021.XXX.637-XX) em 25/06/2026 às 11:14:17
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:37 e válido até 30/03/2118 - 12:43:37.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjE0NDRfMjE0NDIfMjAyNI9MMjICUzczVQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00021444/2026** e o código **L29BS73U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.