

PROCESSO SELETIVO 06/2024

**Área de Conhecimento: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – DESENHO INDUSTRIAL
PROGRAMAÇÃO VISUAL / DESIGN GRÁFICO A**

RESULTADO FINAL

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 (*)
144	XXX.054.418-XX	7,2	10,0	6,5	8,2	(A)
673	XXX.006.290-XX	8,0	9,0	8,5	8,5	(A)
250	XXX.075.299-XX	NC	-	-	-	(NA)
495	XXX.889.239-XX	4,2	-	-	-	(NA)
37	XXX.573.429-XX	3,5	-	-	-	(NA)
563	XXX.105.570-XX	3,5	-	-	-	(NA)
861	XXX.247.890-XX	NC	-	-	-	(NA)
989	XXX.630.799-XX	4,9	-	-	-	(NA)
176	XXX.397.319-XX	7,0	8,0	5,0	7,0	(A)
242	XXX.483.269-XX	7,1	8,0	10,0	8,0	(A)
97	XXX.906.379-XX	5,9	-	-	-	(NA)

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

Membros da Banca:

Prof. Dr. Mauro de Bonis
Avaliador 1 (nome e assinatura)

Profa. Dra Luana M. Wedekin
Avaliador 2 (nome e assinatura)

Prof. Dr. Elton Moura Nickel
Avaliador 3 (nome e assinatura)

Profa. Dra Luana M. Wedekin
Presidente da Banca (nome e assinatura)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EK68970C**

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



ELTON MOURA NICKEL (CPF: 050.XXX.749-XX) em 09/12/2024 às 13:18:15

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:13 e válido até 30/03/2118 - 12:45:13.

(Assinatura do sistema)



MAURO DE BONIS ALMEIDA SIMOES (CPF: 715.XXX.167-XX) em 09/12/2024 às 13:54:41

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:11 e válido até 30/03/2118 - 12:38:11.

(Assinatura do sistema)



LUANA MARIBELE WEDEKIN (CPF: 712.XXX.239-XX) em 09/12/2024 às 14:46:53

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/08/2019 - 10:21:20 e válido até 13/08/2119 - 10:21:20.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTAwMjBfNTAwNzBfMjAyNF9FSzY4OTdPQw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050020/2024** e o código **EK68970C** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.