

PROCESSO SELETIVO nº 003/2021

Área de Conhecimento:

Ciências Sociais Aplicadas – Desenho Industrial – Desenho de Produto / Programação Visual

RESULTADO FINAL PRELIMINAR

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	NOME DO CANDIDATO	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO(*)
6	Fernanda Gomes Faust	2,6	-	-	-	NA
13	Laís Machado Bezerra	3,6	-	-	-	NA
113	Flaica Wippel Pinheiro	1,0	-	-	-	NA
117	Isabel Lanner Carvalho Benedetto	1,8	-	-	-	NA
141	Tiago Catecati	3,0	-	-	-	NA
207	Ricardo Schwinn Rodrigues	4,7	-	-	-	NA
249	Carlos Davi MatiuZZi da Silva	1,6	-	-	-	NA
276	Carolina Haidée Bail Afonso Rosenmann	0,3	-	-	-	NA

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

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	David Omar Núñez Diban	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 2	Flávio Anthero dos Santos	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 3	Célio Teodorico dos Santos	UDESC	Via SGPe*

*Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos. Assinatura digital consta ao final do documento.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **46AR3Z2E**

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

- ✓ **DAVID OMAR NUNEZ DIBAN** (CPF: 007.XXX.909-XX) em 07/10/2021 às 21:19:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:24 e válido até 30/03/2118 - 12:37:24.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FLAVIO ANTERO NUNES VIANNA DOS SANTOS** (CPF: 021.XXX.637-XX) em 08/10/2021 às 10:46:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:37 e válido até 30/03/2118 - 12:43:37.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CELIO TEODORICO DOS SANTOS** em 08/10/2021 às 12:17:11
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:16 e válido até 30/03/2118 - 12:40:16.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzkyNjZfMzkyNTThfMjAyMV80NkFSM1oyRQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00039266/2021** e o código **46AR3Z2E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.