

PROCESSO SELETIVO nº 06/2023

Área de Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas - Design - Desenho Industrial/Design de Produto/Design Industrial – Teoria, Prática e Desenho

RESULTADO PRELIMINAR - PROVA DIDÁTICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA DA PROVA DIDÁTICA
29	9,0
340	9,3

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	David Omar Nuñez Diban	UDESC	Via SGPe
Avaliador 2	Douglas Ladik Antunes	UDESC	Via SGPe
Avaliador 3	Cláudio de São Plácido Brandão	UDESC	Via SGPe



Assinaturas do documento



Código para verificação: **08Y81JSX**

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



DAVID OMAR NUNEZ DIBAN (CPF: 007.XXX.909-XX) em 23/11/2023 às 19:39:28

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:24 e válido até 30/03/2118 - 12:37:24.

(Assinatura do sistema)



CLÁUDIO DE SÃO PLÁCIDO BRANDÃO (CPF: 239.XXX.100-XX) em 23/11/2023 às 20:02:08

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:36:38 e válido até 30/03/2118 - 12:36:38.

(Assinatura do sistema)



DOUGLAS LADIK ANTUNES (CPF: 270.XXX.578-XX) em 23/11/2023 às 21:43:10

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:23 e válido até 30/03/2118 - 12:38:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTE3MjJfNTE3NzlfMjAyM18wOFk4MUptTWA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051729/2023** e o código **08Y81JSX** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.