

PROCESSO SELETIVO nº 06/2023

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

RESULTADO FINAL - PROVA ESCRITA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO(A)	NOTA	HABILITADO(A) PARA PROVA DIDÁTICA (SIM OU NÃO)
29	8,7	SIM
340	8,3	SIM
361	NC	NÃO

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: **6N0F4V2V**

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



DAVID OMAR NUNEZ DIBAN (CPF: 007.XXX.909-XX) em 22/11/2023 às 08:30:14

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 22/11/2023 às 10:26:52

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 22/11/2023 às 13:14:56

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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTE3MjlfNTE3NzlfMjAyM182TjBGNFYyVg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051729/2023** e o código **6N0F4V2V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.