

**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 DE TÍTULOS**

<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)</b>	<b>NOTA DA PROVA DE TÍTULOS</b>
29	7,7
340	10,0

**Membros da Banca:**

<b>Membros Banca</b>	<b>Nome</b>	<b>Instituição</b>	<b>Assinatura</b>
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: **4SW61BJ9**

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 19:47:56

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 20:02:09

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTE3MjlfNTE3NzlfMjAyM180U1c2MUJKOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00051729/2023** e o código **4SW61BJ9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.