

PROCESSO SELETIVO nº 001/2022

Área de Conhecimento:

CEART - Ciências Sociais Aplicadas - Desenho Industrial - Desenho de Produto

RESULTADO PRELIMINAR - PROVA DIDÁTICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA DA PROVA DIDÁTICA
36	8,7
63	7,0
150	7,7
222	8,8

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	Célio Teodorico dos Santos	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 2	Elton Moura Nickel	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 3	Claudio de São Plácido Brandão	UDESC	Via SGPe*

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **E8P4V49J**

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

- ✓ **CELIO TEODORICO DOS SANTOS** em 18/03/2022 às 13:09:47
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:16 e válido até 30/03/2118 - 12:40:16.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CLÁUDIO DE SÃO PLÁCIDO BRANDÃO** (CPF: 239.XXX.100-XX) em 18/03/2022 às 15:46:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:36:38 e válido até 30/03/2118 - 12:36:38.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ELTON MOURA NICKEL** (CPF: 050.XXX.749-XX) em 18/03/2022 às 17:01:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:13 e válido até 30/03/2118 - 12:45:13.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDk2ODBfOTY4M18yMDIyX0U4UDRWNDIK> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00009680/2022** e o código **E8P4V49J** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.