

**PROCESSO SELETIVO nº 003/2022**
**Área de Conhecimento:**
**CEART - Ciências Sociais Aplicadas – Desenho Industrial – Programação Visual/ Design Gráfico (A)**
**RESULTADO FINAL PRELIMINAR**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA DE TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO(*)
1	Mayara Atherino Macedo	7,0	8,0	8,6	7,7	A
29	Priscyla Falkenburger Melleu	8,0	9,5	8,2	8,6	A
141	Marcos Vinícios Schmidt Salvador	6,0	-	-	-	NA
159	Patricia Prado	5,0	-	-	-	NA
235	André Luiz Kaercher	9,0	9,0	10,0	9,2	A
259	Rafael Marques de Albuquerque	7,0	8,0	8,2	7,6	A
290	Claudia Crepaldi	8,0	8,5	6,3	7,9	A
344	Alais Souza Ferreira	6,0	-	-	-	NA

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

**Membros da Banca:**

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	João Calligaris Neto	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 2	Mauro De Bonis Almeida Simões	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 3	Elton Moura Nickel	UDESC	Via SGPe*

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **J9TAM951**

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



**JOAO CALLIGARIS NETO** (CPF: 131.XXX.118-XX) em 31/08/2022 às 11:21:16

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:06 e válido até 30/03/2118 - 12:41:06.

(Assinatura do sistema)



**ELTON MOURA NICKEL** (CPF: 050.XXX.749-XX) em 31/08/2022 às 11:23:32

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:45:13 e válido até 30/03/2118 - 12:45:13.

(Assinatura do sistema)



**MAURO DE BONIS ALMEIDA SIMOES** (CPF: 715.XXX.167-XX) em 31/08/2022 às 11:52:51

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:11 e válido até 30/03/2118 - 12:38:11.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzY4NzJfMzY5MjhfMjAyMI9KOVRBTtk1MQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00036872/2022** e o código **J9TAM951** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.