

PROCESSO SELETIVO nº 003/2022

Área de Conhecimento:

CEART - Ciências Sociais Aplicadas – Desenho Industrial – Programação Visual/ Design Gráfico (B)

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(*)
18	Caroline Winkelmann	8,4	8,5	6,5	8,1	A
41	Eduardo Gabriel Queiroz Palmeira	---	---	---	---	NC
213	Claudia Christina Merz	8,0	7,5	10,0	8,2	A
238	Miguel Vassali	7,7	9,2	9,5	8,7	A
300	Juliana Couto Silva Shiraiwa	7,6	NC	---	---	NA
325	Camila Wohlmuth da Silva	---	---	---	---	NC
327	Pedro Franz Broering	6,3	---	---	---	NA

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

Membros da Banca:

Membros Banca	Nome	Instituição	Assinatura
Avaliador 1 Presidente	David Omar Nuñez Diban	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 2	Claudio de São Plácido Brandão	UDESC	Via SGPe*
Avaliador 3	Anelise Zimmermann	UDESC	Via SGPe*

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **D8FH363X**

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



DAVID OMAR NUNEZ DIBAN (CPF: 007.XXX.909-XX) em 31/08/2022 às 15:05:11

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 31/08/2022 às 15:16:26

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

(Assinatura do sistema)



ANELISE ZIMMERMANN (CPF: 948.XXX.410-XX) em 31/08/2022 às 15:29:21

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:08 e válido até 30/03/2118 - 12:39:08.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMzY4NzVfMzY5MzFfMjAyMl9EOEZlMzYzWA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00036875/2022** e o código **D8FH363X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.