

PROCESSO SELETIVO nº 004/2023

Área de Conhecimento: Design Educacional

RESULTADO FINAL DA PROVA ESCRITA

RG DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA	HABILITADO(A) PARA PROVA DIDÁTICA (SIM OU NÃO)
3810967	4,0	Não
94002657272	7,5	Sim
4051974	Não compareceu	Não
41991451	7,7	Sim
2482192	6,2	Não
9020723798	4,5	Não
1139262305	Não compareceu	Não
16301701	4,6	Não
51724910	8,8	Sim
3084863186	3,0	Não
7473573	5,3	Não
1046895109	Não compareceu	Não
276867695	8,2	Sim
39004305	Não compareceu	Não

Membros da Banca

FUNÇÃO	NOME	ASSINATURA
Presidente	Tiago Luiz Schmitz	Via SGPe*
Membro	Soeli Francisca Mazzini Monte Blanco	Via SGPe*
Membro	Lucimara da Cunha Santos	Via SGPe*

*Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos. Assinatura digital consta na margem lateral direita da folha.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0W9QXX78**

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

✓ **TIAGO LUIZ SCHMITZ** (CPF: 002.XXX.240-XX) em 12/07/2023 às 17:08:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 15:12:11 e válido até 13/07/2118 - 15:12:11.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjg0NzhfMjg1MDJfMjAyM18wVzIiRWFg3OA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00028478/2023** e o código **0W9QXX78** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PROCESSO SELETIVO nº 001/2022

Área de Conhecimento: Metodologias e Tecnologias EAD

CRONOGRAMA - PROVA DIDÁTICA*

RG DO(A) CANDIDATO(A)	DATA	HORÁRIO	LOCAL
51724910	13/07/23	8h	UDESC/CAMPUS I FAED Av. Madre Benvenuta, 2007, Itacorubi, Florianópolis / SC CEP: 88.035-901 1º andar - Sala 108
94002657272	13/07/23	9h	
41991451	13/07/23	10h	
276867695	13/07/23	11h	

Atenção Candidatos

A aula será de 30 minutos e 20 minutos de questionamentos.

Tema da prova didática modelos de design educacional

Presidente da Banca Examinadora