

PROCESSO SELETIVO 004 / 2024

Área de Conhecimento Sistemas Termo Fluidos

Centro: Centro de Ciências Tecnológicas - CCT

RELATÓRIO FINAL

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	CPF (EX.: XXX.111.111-XX)	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TITULAÇÃO
468	043.459.849-63	8,9	8,0	10,0	8,76	APROVADO	1º	MESTRE

Joinville, 28de junho de 2024.

Nome (presidente): Marcus V C Alves

Assinatura: ASSINADO DIGITALMENTE

Nome: (membro): Fernanda P. Disconzi

Assinatura: ASSINADO DIGITALMENTE

Nome: (membro): Roberto W. Francisco Jr.

Assinatura: ASSINADO DIGITALMENTE

Nome: (suplente): Paulo S. B. Zdanski

Assinatura: ASSINADO DIGITALMENTE



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3U80VP6V**

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

- ✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 03/07/2024 às 10:34:27
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ROBERTO WOLF FRANCISCO JUNIOR** (CPF: 005.XXX.919-XX) em 03/07/2024 às 11:12:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/05/2019 - 12:18:05 e válido até 07/05/2119 - 12:18:05.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FERNANDA PERAZZOLO DISCONZI** (CPF: 004.XXX.520-XX) em 03/07/2024 às 11:45:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:51 e válido até 30/03/2118 - 12:42:51.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **PAULO SERGIO BERVING ZDANSKI** (CPF: 756.XXX.860-XX) em 03/07/2024 às 15:29:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:35 e válido até 30/03/2118 - 12:39:35.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMjU3NjhFMjU4MDVfMjAyNF8zVTgwVIA2Vg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00025768/2024** e o código **3U80VP6V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.