

CONCURSO PÚBLICO – 01/2022

Área de Conhecimento: CONSTRUÇÃO CIVIL

Centro de Ciências Tecnológicas

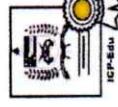
RELATÓRIO FINAL

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	NOME DO CANDIDATO	NOTA DA PROVA ESCRITA	NOTA DA PROVA DIDÁTICA	NOTA DA PROVA TÍTULOS	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO (*)	CLASSIFICAÇÃO	TITULAÇÃO
407	Rodrigo Jensen Cechinel	4,8	-	-	-	NA	-	-
581	Giovana Costa Reus	NC	-	-	-	NC	-	-
681	Maria Clara Cavalini Pinto	NC	-	-	-	NC	-	-
739	Silvane Santos Silva	NC	-	-	-	NC	-	-
947	Caroline Venâncio Moresco	7,0	9,0	6,8	7,8	A	2º lugar	Doutorado
1145	Talita Flores Dias	4,3	-	-	-	NA	-	-
1303	Lucas Onghero	4,0	-	-	-	NA	-	-
1694	Ana Karoliny Ferrari	NC	-	-	-	NC	-	-

1720	Renan Gustavo Scherer	5,7	-	-	-	-	NA	-	-
1731	Tuani Zat	NC	-	-	-	-	NC	-	-
1767	Paulo Ricardo de Matos	8,4	8,5	10,0	8,8	A	1º lugar	Doutorado	-
1771	Tânia Mara Sebben Oneda	5,6	-	-	-	NA	-	-	-

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

Membros da Banca: Romualdo T. de França Jr. (Presidente - UDESC); Carmeane Effting (UDESC); Daniel Hastenpflug (UFSC).



Documento assinado digitalmente
Daniel Hastenpflug
Data: 20/11/2022 14:14:40-0300
CPF: ***.936.200-**-**
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EL43Q67K**

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

- ✓ **ROMUALDO THEOPHANES DE FRANCA JUNIOR** (CPF: 486.XXX.499-XX) em 28/11/2022 às 15:44:50
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:30 e válido até 30/03/2118 - 12:38:30.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **CARMEANE EFFTING** (CPF: 791.XXX.259-XX) em 28/11/2022 às 17:37:12
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:14 e válido até 30/03/2118 - 12:40:14.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDg2MzNfNDg3MDJfMjAyMI9FTDQzUTY3Sw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048633/2022** e o código **EL43Q67K** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.