

**PROCESSO SELETIVO – 01/2022**

**Área de Conhecimento: Sistemas Estruturais e Materiais de Construção**

**RESULTADO FINAL**

<b>NÚMERO DE RG DO CANDIDATO</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA DA PROVA ESCRITA</b>	<b>NOTA DA PROVA DIDÁTICA</b>	<b>NOTA DA PROVA DE TÍTULOS</b>	<b>MÉDIA FINAL</b>	<b>SITUAÇÃO(*)</b>
3743334	Fernanda Cristina Restelatto	10,0	10,0	10,0	10,0	A
4977470	Caetano de Freitas Medeiros	7,0	7,0	10,0	7,6	A
4372211	Adrieli Roberta Nunes Schons	N.C	—	—	—	—

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

**Membros da Banca:**

\_\_\_\_\_ **Avaliador 1** - Américo Hiroyuki Hara

\_\_\_\_\_ **Avaliador 2** - Douglas Emerson Deicke Heidtmann Junior

\_\_\_\_\_ **Avaliador 3** - Rafael Zanelato Ledo

\_\_\_\_\_ **Presidente da Banca** – Leandro Silva Leite



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **KI784V2D**

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

- ✓ **LEANDRO SILVA LEITE** (CPF: 973.XXX.720-XX) em 25/03/2022 às 19:39:53  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:17:05 e válido até 13/07/2118 - 14:17:05.  
(Assinatura do sistema)
  
- ✓ **DOUGLAS EMERSON DEICKE HEIDTMANN JUNIOR** (CPF: 929.XXX.510-XX) em 25/03/2022 às 19:40:28  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:36 e válido até 30/03/2118 - 12:41:36.  
(Assinatura do sistema)
  
- ✓ **AMERICO HIROYUKI HARA** (CPF: 005.XXX.746-XX) em 26/03/2022 às 12:16:52  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:32 e válido até 30/03/2118 - 12:44:32.  
(Assinatura do sistema)
  
- ✓ **RAFAEL ZANELATO LEDO** (CPF: 822.XXX.741-XX) em 28/03/2022 às 08:22:09  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:22 e válido até 30/03/2118 - 12:38:22.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTAxNTdfMTAxNjFfMjAyMI9LSTc4NFYyRA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00010158/2022** e o código **KI784V2D** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.