

**CONCURSO PÚBLICO – 01/2022**

**Área de Conhecimento: Engenharia do Produto**

**RESULTADO PRELIMINAR - PROVA DIDÁTICA**

<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA DA PROVA DIDÁTICA</b>
1381	9,7
1341	9,3
1888	9,3
314	8,7
1814	8,5

**Profa. Dra. Fernanda Hänsch Beuren (presidente)**      Assinatura \_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Fábio Edenei Mainginski (membro externo)**      Assinatura \_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Ernesto Augusto Garbe (membro)**      Assinatura \_\_\_\_\_



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **ODSW3S55**

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

✓ **FABIO EDENEI MAINGINSKI** (CPF: 957.XXX.349-XX) em 16/11/2022 às 05:20:04  
Emitido por: "AC Final do Governo Federal do Brasil v1", emitido em 31/05/2022 - 12:44:02 e válido até 31/05/2023 - 12:44:02.  
(Assinatura Gov.br)

✓ **FERNANDA HANSCH BEUREN** (CPF: 037.XXX.679-XX) em 16/11/2022 às 09:35:02  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:53:38 e válido até 13/07/2118 - 13:53:38.  
(Assinatura do sistema)

✓ **ERNESTO AUGUSTO GARBE** (CPF: 037.XXX.489-XX) em 16/11/2022 às 09:46:28  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:44:36 e válido até 30/03/2118 - 12:44:36.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDk2NjFfNDk3MzBfMjAyMI8wRFNXM1M1NQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00049661/2022** e o código **ODSW3S55** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.