

**PORTARIA INTERNA DO CEO Nº 193, de 13.11.2023.**

O Diretor Geral do Centro de Educação Superior do Oeste, da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Oeste, no uso de suas atribuições definidas no Artigo 65 do Regimento Geral, de acordo com a solicitação da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos contida no processo SGPe 50443/2023,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Designar os professores abaixo relacionados para composição da Banca de Defesa de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UDESC/OESTE intitulada: **“Avaliação da influência do pH sobre a resistência térmica de micro-organismos indicadores da qualidade da água de escaldagem de suínos”** do(a) mestrando(a) Richeli Aline Stefanello, a ser realizada no dia 15 de dezembro de 2023, a partir das 14 horas, de forma virtual na plataforma TEAMS:

Professor Dr. Weber da Silva Robazza– UDESC - (Presidente);

Professora Dr. Daniel Angelo Longhi – (UFPR) - (Membro Interno Titular);

Professor Dr. Paula Michele Abentroth Klaic – (Instituto Federal Farroupilha) – (Membro Externo Titular);

Professora Dra. Alessandro Cazonatto Galvão – UDESC - (Suplente).

Chapecó, 13 de novembro de 2023.

**Prof. Dr. Cleuzir da Luz**  
Diretor Geral  
UDESC Oeste  
(assinado digitalmente)



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **GG58V90M**

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

✓ **CLEUZIR DA LUZ** (CPF: 923.XXX.629-XX) em 13/11/2023 às 17:14:04  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:18 e válido até 30/03/2118 - 12:38:18.  
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTA0NDNfNTA0OTNfMjAyM19HRzU4VjkwTQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00050443/2023** e o código **GG58V90M** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.