

PORTARIA INTERNA DO CEO Nº 007, de 16.02.2022.

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 de Curso de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos contida no processo SGPe 48688/2021, e mediante observação da PORTARIA Nº 36, de 19 de março de 2020 da CAPES, que adota medidas destinadas a mitigar a disseminação do chamado Coronavírus;

RESOLVE:

Art. 1º - Designar os professores abaixo relacionados para composição da Banca de defesa da Dissertação de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos intitulada: **“IDENTIFICAÇÃO DA ADULTERAÇÃO DE AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM COM ÓLEOS DE CANOLA E MILHO ATRAVÉS DA ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA ELÉTRICA”** da mestranda **Jassana Bernicker de Magalhães**, a ser realizada no dia 25 de fevereiro de 2022, às 14h, com transmissão pela Plataforma TEAMS Microsoft e/ou outra tecnologia remota.

Prof. Dr. Weber da Silva Robazza – UDESC Oeste – Presidente

Prof. Dr. Alessandro Cazonatto Galvão – UDESC Oeste – Membro titular interno

Prof. Dr. João Paulo Bender – UFFS – Membro titular externo

Profa. Dra. Heveline Enzweiler – UDESC Oeste – Membro suplente

Chapecó, 16 de fevereiro de 2022.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **4MVKH156**

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



CLEUZIR DA LUZ (CPF: 923.XXX.629-XX) em 16/02/2022 às 19:16:20

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDg2ODhfNDg3OTFfMjAyMV80TVZLSDE1Ng==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00048688/2021** e o código **4MVKH156** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.