

PORTARIA INTERNA DO CEO Nº 147, de 10.10.2022.

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 40938/2022,

RESOLVE:

Art. 1º - Designar os professores abaixo relacionados para composição da Banca de Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso do Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos intitulado: **“Vinagres de frutos de Myrciaria cauliflora (Mart.) O. Berg e Myrciaria jaboticaba (Vell.) Berg: Perfis fitoquímico, volátil e sensorial, caracterização físico-química e potencial anti-radica”** do mestrando **Cesar Luiz Pagliarin**, a ser realizada no dia 26 de outubro de 2022, às 09h, via Microsoft Teams.

Professora Dra. Anieli Pinto Kempka – (UDESC Oeste) – Presidente;

Professor Dr. Cristiano André Steffens – (UDESC Lages) – Membro interno efetivo;

Professora Dra. Margarete Dulce Bagatini – (UFFS – Chapecó) – Membro externo;

Professora Dra. Liziane Schittler Moroni – (UDESC Oeste) – Membro suplente.

Chapecó, 10 de outubro de 2022.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **U2D1Y21T**

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



CLEUZIR DA LUZ (CPF: 923.XXX.629-XX) em 10/10/2022 às 15:40:14

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDA5MzhfNDA5OThfMjAyMI9VMkQxWTIxVA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00040938/2022** e o código **U2D1Y21T** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.