

PORTARIA INTERNA DO CEO Nº 172, de 29.09.2023.

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 de Curso de Mestrado em Zootecnia contida no processo SGPe 42872/2023,

RESOLVE:

Art. 1º - Designar os professores abaixo relacionados para composição da Banca de Defesa de Mestrado em Zootecnia da UDESC/OESTE intitulada: **“Estresse oxidativo e metabolismo energético intestinal de frangos em dietas com fitase e diferentes níveis de cálcio e fósforo.”** do(a) mestrando(a) **Jéssica Line Farias de Lima**, a ser realizada no dia 27 de outubro, a partir das 14:00, a ser realizada em/no prédio do curso de Mestrado em Zootecnia (Rua Beloni Trombeta Zanin 680E - Bairro Santo Antônio - Chapecó – SC, CEP: 89.815-630), sala Sala de reuniões do DZO:

Dr(a). Denise Nunes Araujo – UDESC Oeste - (Presidente);

Dr(a). Marcos José Migliorini – UDESC Oeste - (Membro Titular);

Dr(a). Lilian Francisco Arantes de Souza – UFRPE - (Membro Titular);

Dr(a). Marcel Manente Boiago – UDESC - (Membro Suplente).

Chapecó, 29 de setembro de 2023.

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



Assinaturas do documento



Código para verificação: **AMT789J7**

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



CLEUZIR DA LUZ (CPF: 923.XXX.629-XX) em 29/09/2023 às 15:52:29

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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDI4NzJfNDI5MTVfMjAyM19BTVQ3ODIKNw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00042872/2023** e o código **AMT789J7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.