

**PORTARIA INTERNA DO CEO Nº 169, de 08/07/2021.**

O Diretor Geral *Em exercício* 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 24826/2021, 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 Zootecnia intitulada “**DESEMPENHO, QUALIDADE DE OVOS DE CODORNAS ALIMENTADAS COM DIETA SUPLEMENTADA COM PRÓPOLIS VERMELHA**” da mestranda **Patrícia Rodrigues Antelo López Garcia** a ser realizada no dia 03 de agosto de 2021, às 09h, com transmissão pela Plataforma TEAMS Microsoft e/ou outra tecnologia remota.

Profa. Dra. Lenita Moura Stefani – UDESC/CEAD – Presidente

Dra. Karim Hahn Luchmann – UDESC/CEAD – Membro titular interno

Prof. Dr. Tiago Goulart Petrolli – UNOESC/Xanxerê-SC – Membro titular externo

Prof. Dr. Aleksandro Schafer da Silva – UDESC Oeste – Membro suplente

Chapecó, 08 de julho de 2021.

**Prof. Dr. Aleksandro Schafer da Silva**  
Diretor Geral *Em exercício*  
UDESC Oeste



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **29IH91JV**

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



**ALEKSANDRO SCHAFFER DA SILVA** (CPF: 001.XXX.690-XX) em 08/07/2021 às 18:29:39

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 23/06/2021 - 15:08:16 e válido até 22/06/2024 - 15:08:16.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMjQ4MjZfMjQ4OTlfMjAyMV8yOUlIOTFKVg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00024826/2021** e o código **29IH91JV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.