
PORTARIA INTERNA DO CAV
Nº 086/2024, de 12/04/2024

TORNA PÚBLICA A COMPOSIÇÃO DO
COLEGIADO DE ENSINO DO PPGCA.

O Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias, no uso de suas atribuições, de acordo com a CI nº 030/2024- PPGCA (Documento UDESC 00014675/2024),

RESOLVE:

1. Designar os abaixo relacionados como membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal - PPGCA do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV, com vigência de 01/04/2024 a 31 de março de 2026:

- **Prof. Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho** – Coordenador
- **Profa. Renata Assis Casagrande** – Vice-Coordenadora

Representantes da Área de Concentração Produção Animal

- Prof. Clóvis Eliseu Gewehr
- Prof. Luiz Claudio Miletto
- Prof. Thiago El Hadi Perez Fabregat

Suplentes:

- Prof. André Fischer Sbrissia
- Prof. André Thaler Neto
- Prof. Dimas Estrasulas de Oliveira

Representantes da Área de Concentração Saúde Animal

- Prof. Andreas Lazaros Chryssafidis
- Prof. Joandes Henrique Fonteque
- Profa. Sandra Maria Ferraz

Suplentes

- Prof. Anderson Barbosa de Moura
- Profa. Mere Erika Saito
- Prof. Nilson Oleskovicz
- Profa. Sandra Davi Traverso

2. Esta Portaria tem seus efeitos retroativos a 01 de abril de 2024.

Prof. André Thaler Neto
Diretor Geral
CAV/UDESC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **3746LFWJ**

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



ANDRE THALER NETO (CPF: 490.XXX.519-XX) em 12/04/2024 às 16:13:42

Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 10/05/2022 - 11:23:00 e válido até 10/05/2025 - 11:23:00.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTQ2NzVfMTQ3MDVfMjAyNF8zNzQ2TEZXSG==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00014675/2024** e o código **3746LFWJ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.