

03-04 OUT 2024

Lages-SC CAV - UDESC

RELATÓRIO



























O 1º Encontro dos Programas de Pós-Graduação (PPGs) em Medicina Veterinária de Santa Catarina ocorreu nos dias 3 e 4 de outubro de 2024, no Anfiteatro Prof. Flávio Krebs Ramos (Caverna), no Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV) da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), em Lages, SC, perfazendo um total de 10 horas.

O evento foi pioneiro no estado de Santa Catarina e no Brasil na área da pós-graduação em Medicina Veterinária. Foi um evento para fortalecimento dos PPGs catarinenses, proporcionando o contato e a troca de experiências entre os quatro Programas catarinenses: Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA-UDESC), Programa de Pós-graduação em Sanidade e Produção Animal (PPGSPA-UNOESC), Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa (PPGMVCI – UFSC) e Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal (PPGPSA – IFC).

O evento foi organizado pelos quatro PPGs Catarinenses: PPGCA-UDESC, PPGSPA-UNOESC, PPGMVCI – UFSC e PPGPSA – IFC com a seguinte comissão organizadora:

- Profa. Dra. Renata Assis Casagrande (Presidente) UDESC
- Profa. Dra. Giovana Camillo UNOESC
- Prof. Dr. Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho UDESC
- Prof. Dr. Ivan Bianchi IFC
- Profa. Dra. Vanessa Peripolli IFC
- Prof. Dr. Vitor Braga Rissi UFSC













- Profa. Dra. Teane Milagres Augusto Gomes IFC
- M.V. Aline Baron UDESC
- M.V. Anna Laura de Oliveira Cunha UDESC
- Maruan Coltro Gosch UNOESC

A divulgação foi realizada no site: https://doity.com.br/ppgvetsc e foi criado um Instagram: @ppgvetsc. Em ambas as plataformas foi divulgado a programação do evento e no site https://doity.com.br/ppgvetsc realizaram-se as inscrições e submissões de resumos.



Figura 1: Parte da comissão organizadora no Encontro (da esquerda para direita: Ivan Bianchi, Teane Milagres Augusto Gomes, Giovana Camillo, Vanessa Peripolli, Renata Assis Casagrande, Vitor Braga Rissi, Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho).













A programação do evento está descrita abaixo:



















































Figuras 2 e 3: Mesa de abertura composta por: Renata Assis Casagrande - Presidente do Evento (Discursando na Figura 2); André Thaler Neto - Diretor Geral do CAV/UDESC (discursando na Figura 3); Prof. Álvaro Luiz Mafra - Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação do CAV; Prof. Cleder Alexandre Somensi - Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Instituto Federal Catarinense (IFC); Profa. Criatiane Vanessa Tagliari Corrêa - Diretora de Pós--Graduação do Instituto Federal Catarinense (IFC); Prof. Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho - Coordenador do Pós-graduação em Ciência Animal da UDESC; Profa. Giovana Camillo - Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Sanidade e Produção Animal da Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC); Prof. Ivan Bianchi - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal do Instituto Federal Catarinense (IFC); Profa. Evelyn Winter da Silva - Representando a Coordenadora Francielli Cordeiro Zimermann do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa (PPGMVCI – UFSC)













Os três coordenadores de área da CAPES ministraram palestras, bem como discutiram medidas estratégicas para manutenção e crescimento dos PPGs catarinenses. Os coordenadores da CAPES que estiveram presentes foram a Dra. Vanessa Peripolli e o Dr. Carlos Adam Conte Júnior, ambos coordenares adjuntos da CAPES. O Dr Carlos Eduardo Ambrósio, Coordenador de Área da Medicina Veterinária – CAPES participou de forma remota (via plataforma Streaming).





Figura 4: Dr. Carlos Eduardo Ambrósio, Coordenador da Área da Medicina Veterinária na CAPES, palestrando de forma remota no evento. Tema da palestra: **Perfil dos Programas de pós-graduação da Área de Medicina Veterinária**













A palestra de destaque foi ministrada pelo Dr. Carlos Adam Conte Júnior intitulada Desenvolvimento e consolidação da Ciência no Brasil: o relevante papel das agências de fomento.





Figura 5: Dr. Carlos Adam Conte Júnior, coordenar adjunto da CAPES, palestrando no Encontro. Tema da palestra: Desenvolvimento e consolidação da Ciência no Brasil: o relevante papel das agências de fomento.





Figura 6: Dra. Vanessa Peripolli, coordenara adjunto da CAPES, palestrando no Encontro. Tema da palestra: **Perfil dos Programas Profissionais da Área de Medicina Veterinária e a importância dos PTTs.**















Figura 7: Coordenadores de área da CAPES, juntos do Coordenador do PPGCA/ UDESC, prof. Henrique na mesa redonda: **Cenário da Pós-Graduação em Medicina Veterinária – Discussão com participação dos Coordenadores da Região Sul-**



Figura 8: Apresentação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA-UDESC) pelo Coordenador Henrique Mendonça Nunes Ribeiro Filho.



Figura 9: Apresentação do Programa de Pós-graduação em Sanidade e Produção Animal (PPGSPA-UNOESC) pela Coordenadora Giovana Camillo.















Figura 10: Apresentação do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa (PPGMVCI – UFSC) pela Profa. Evelyn Winter da Silva -Representando a Coordenadora Francielli Cordeiro Zimermann



Figura 11: Apresentação do Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal (PPGPSA – IFC) pelo Coordenador Ivan Bianchi

O evento foi transmitido ao vivo pelo canal do Youtube do CAV/UDESC e está gravado pelo acesso: https://www.youtube.com/watch?v=LQm9lEFdiBY&t=812s contou com um público de 134 inscritos, dos quatros PPGs catarinenses, bem como de outras instituições de Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul, conforme está representado nas Tabelas abaixo:













Tabela 1: Docentes, discentes e egressos dos PPGs PPGCA-UDESC, PPGSPA-UNOESC, PPGMVCI – UFSC e PPGPSA – IFC presente no Encontro.

Programa de Pós-Graduação / Origem	Número de docentes	Número de discentes/ egressos
Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal (PPGPSA – IFC)	10	25
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA- UDESC)	12	42
Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa (PPGMVCI – UFSC)	3	9
Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal (PPGSPA-UNOESC)	10	4
Total	35	80

Tabela 2: Docentes e discentes de outras Instituições presente no Encontro.

Comunidade externa			
Programa de Pós-Graduação / Origem	Número de docentes	Número de discentes	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Centro Universitário Facvest – UNIFACVEST)	0	1	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Instituto Federal Catarinense – IFC)	0	2	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Universidade de Caxias do Sul – UCS)	1	0	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO)	1	0	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC)	5	0	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC)	1	0	
Departamento de Graduação em Medicina Veterinária (Universidade do Oeste de Santa Catarina – UNOESC)	4	0	
Programa de Pós-Graduação em Bioexperimentação (PPGBioexp – UPF)	2	0	
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA - UNIPAR)	1	0	













Comunidade externa			
Programa de Pós-Graduação / Origem	Número de docentes	Número de discentes	
Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias (PPGCV – UFPR)	1	0	
Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal (PPGSA – IPVDF)	2	0	
Programa de Pós-Graduação em Saúde, Bem-Estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul (PPG-SBPAS – UFFS)	1	0	
Total	19	3	

O 1º Encontro dos Programas de Pós-Graduação em Medicina Veterinária de Santa Catarina contou com a apresentação de 57 resumos na forma de pôster, de alunos e egressos dos quatro programas catarinenses: Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA-UDESC), Programa de Pós-graduação em Sanidade e Produção Animal (PPGSPA-UNOESC), Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária Convencional e Integrativa (PPGMVCI – UFSC) e Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal (PPGPSA – IFC).

A Comissão Científica teve a seguinte composição:

IFC

- Profa. Dra. Betina Raquel Cunha dos Santos
- Profa. Dra. Monike Quirino dos Santos
- Profa, Dra, Paula Gabriela da Silva Pires.













UDESC

- Prof. Dr. Henrique M. N. Ribeiro Filho
- Prof. Dr. Luiz Cládio Miletti
- Profa. Dra. Renata Assis Casagrande

UFSC

- Prof Dr. Vitor Braga Rissi
- Prof. Dr. Marcos Henrique Barreta
- Profa. Dra. Evelyn Winter da Silva
- Dra. Amanda Leite Bastos Pereira

UNOESC

- Prof. Dra. Giovana Camillo
- Profa, Dra, Alessandra Bridi
- Profa. Dra. Cláudia Balzan
- · Profa. Dra. Lilian Kolling Girardini

Houve a apresentação oral dos 12 melhores trabalhos (3 trabalhos por PPG), conforme está descrito a seguir:













PPGSPA-UNOESC

1- CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE ISOLADOS DE ESCHERICHIA COLI OBTIDOS DE UNIDADES PRODUTORAS DE LEITÕES DESMAMADOS EM SANTA CATARINA

Luiz H. Debortoli

2- SURTO DE COLIBACILOSE PÓS-DESMAME POR ISOLADO MULTIRRESISTENTE NO OESTE DE SANTA CATARINA

Bárbara Santinon Batistella

3- MAPEAMENTO DO ESTRESSE TÉRMICO SOBRE A PRODUÇÃO LEITEIRA EM SANTA CATARINA UTILIZANDO A FERRAMENTA NASA POWER

Alan Miranda Prestes

PPGMVCI - UFSC

1- EXTRATOS DE BRÁCTEAS DE Araucaria angustifolia (BERT.) O. KUNTZE APRESENTAM ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANTITUMORAL in vitro

William K. Mozzer

2- EFEITOS DA INDUÇÃO DE ESTRESSE DE RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO SOBRE O DESENVOLVIMENTO IN VITRO DE EMBRIÕES BOVINOS

Maria Helena Souza de Aguiar

3- AVALIAÇÃO DE CITOTOXICIDADE DE EXTRATOS DE Araucaria angustifolia (Bertol.) O. Kuntze (araucária) EM CÉLULAS HepG2 COMO MODELO DE HIPERGLICEMIA

Rayssa Cavalli













PPGPSA - IFC

1- AVALIAÇÃO DE INDICADORES DE ESTRESSE EM TILÁPIAS (Oreochromis niloticus) ANESTESIADAS COM ÓLEO DE CANELA (Cinnamomum zeylanicum)

Beatriz Bortolato

2- USO DE BACILOS NO CULTIVO INTEGRADO ENTRE PEIXES E ALFACES EM SISTEMA DE BIOFLOCO

Gabriely de Paula Moura

3- TRANSFERÊNCIA DE IMUNIDADE PASSIVA EM BEZERROS SUPLEMENTADOS COM COLOSTRO EM PÓ

Natany Zeithammer

PPGCA-UDESC

1- EMISSÃO DE METANO E PRODUÇÃO DE LEITE EM VACAS PASTEJANDO AZEVÉM PURO OU EM ASSOCIAÇÃO COM LEGUMINOSAS

Larissa Godeski Moreira

2- CARACTERIZAÇÃO FILOGENÉTICA DO VÍRUS DA LARINGOTRAQUEÍTE INFECCIOSA EM GALINHAS POEDEIRAS NO SUL DO BRASIL

Jéssica Aline Withoeft

3- LEVANTAMENTO ENTOMOLÓGICO DE FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA: PSYCHODIDAE) E AVALIAÇÃO DE CASOS DE LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA NO MUNICÍPIO DE LAGES, SANTA CATARINA, BRASIL

Faiane Reila Sousa Centenaro Duarte





























Figura 12: Alguns dos alunos dos PPGs que fizeram apresentação oral de seus trabalhos, junto dos coordenares de cada programa entregando o certificado de apresentação.

Os quatro trabalhos vencedores foram:

- 1º lugar EXTRATOS DE BRÁCTEAS DE ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA (BERT.) O. KUNTZE APRESENTAM ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANTITUMORAL IN VITRO - William K. Mozzer (PPGMVCI – UFSC)
- 2º lugar CARACTERIZAÇÃO FILOGENÉTICA DO VÍRUS DA LARINGOTRAQUEÍTE INFECCIOSA EM GALINHAS POEDEIRAS NO SUL DO BRASIL - Jéssica Aline Withoeft (PPGCA-UDESC)
- **3º lugar** AVALIAÇÃO DE INDICADORES DE ESTRESSE EM TILÁPIAS (OREOCHROMIS NILOTICUS) ANESTESIADAS COM ÓLEO DE CANELA (CINNAMOMUM ZEYLANICUM) Beatriz Bortolato (PPGPSA IFC)
- **4º lugar** CARACTERIZAÇÃO GENOTÍPICA E FENOTÍPICA DE ISOLADOS DE ESCHERICHIA COLI OBTIDOS DE UNIDADES PRODUTORAS DE LEITÕES DESMAMADOS EM SANTA CATARINA Luiz H. Debortoli (PPGSPA-UNOESC)





















Figura 13: Os quatro alunos premiados, junto dos coordenares adjuntos da Capes, Dra. Vanessa Peripolli e o Dr. Carlos Adam Conte Júnior, que foram os avaliadores, além de coordenadores ou professores dos PPGs premiados.

Na cerimônia de encerramento foi decidido que esse evento será bianual e itinerante nos quatros PPGs catarinenses, sendo que o PPGPSA – IFC se prontificou a organizar e sediar o próximo evento em 2026 no IFC de Concórdia.













