



III CONGRESSO BRASILEIRO ON-LINE DE
PRÁTICAS VETERINÁRIAS
GRANVET

Certificado

Certificamos para os devidos fins que **JOSE AUGUSTO FERNANDES** participou do III Congresso Brasileiro On-line de Práticas Veterinárias: Uma abordagem para animais de grande porte e produção animal - GRANVET, realizado no período de 19 a 22 de fevereiro de 2024, com carga horária total de 40 horas.

Fortaleza/CE, 31 de maio de 2025.

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira

Coordenador do evento

Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08

REALIZAÇÃO



Instituto

PARCEIRO



EDITORA
INTEGRAR

APOIO



ABED

PATROCINADOR



Aprimorar



Programação do III GRANVET

19/02

- 08:00 | **Comissão Organizadora** | Abertura do Evento
09:00 | **Acácia Eduarda de Jesus Nascimento** | Principais complicações e patologias gestacionais na espécie equina
10:00 | **Thomer Durman** | Imunonutrição para vacas leiteiras
11:00 | **Rafael Lopes Soares** | Distúrbios metabólico em grandes ruminantes e seus efeitos na produção
12:00 | **Rodrigo de Souza Ferreira** | Estratégias de atuação do Programa Estadual de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose
13:00 | **Pollyana Silva Santos** | A Interface entre a Produção Animal e o Surgimento de Bactérias Multirresistentes
14:00 | **João Paulo Machado** | Segurança Alimentar Animal: Identificando e Gerenciando o Risco das Plantas Tóxicas em Animais de Produção
15:00 | **Guilherme Fernando Mattos Leão** | Cetose em Vacas Leiteiras: uma abordagem holística
16:00 | **Maria Luiza Munhoz** | Pontos críticos no programa de transferência de embriões equinos gerenciáveis pelo Médico Veterinário

20/02

- 08:00 | **Guilherme Henrique Lopes Soares** | Os pilares do atendimento da cólica equina
09:00 | **Mateus de Andrade da Silva** | Nitrogênio ureico como ferramenta para produção animal
10:00 | **Isac Gabriel Cunha dos Santos** | Impacto das Micotoxicoses na Equideocultura Brasileira
11:00 | **Gideão da Silva Galvão** | Como realizar o monitoramento e o diagnóstico eficaz da neosporose bovina nas propriedades rurais?
12:00 | **Paola Romagna Martinello** | Hipocalcemia em vacas leiteiras: o que é e como prevenir?
13:00 | **Edward Silveira Paim Junior** | Tratamento de Feridas Cutâneas em Equinos
14:00 | **Renan Lazzaretti** | Importância da Biossegurança na Bovinocultura
15:00 | **Wellinton Thiago Molinetti** | Manejo estratégico para redução da CCS em rebanhos leiteiros

21/02

- 08:00 | **Juliana Tavares da Silva** | Terapias integrativas no tratamento clínico de equinos
09:00 | **Eduardo Zache** | Rotina da Clínica Médica e Cirúrgica de Bovinos a Campo
10:00 | **Júlia Gabriela Wronski** | O impacto da realização do exame de necropsia em animais de produção
11:00 | **Géssica Maria Ribeiro da Silva** | Oftalmologia em Equinos de Esporte
12:00 | **Maria Raquel Silva** | Saúde e Bem Estar de animais de tração
13:00 | **Carlos Eduardo Cardoso Consentini** | Ciclo da Alta Fertilidade em Rebanhos Leiteiros
14:00 | **Lucas Luiz Rocha Rosestolato** | O autogerenciamento consigo mesmo durante os procedimentos cirúrgicos: Estratégias e Implicações
15:00 | **Everton Tadeu Negrão Pereira** | Desafios e oportunidades na IATF - Inseminação Artificial em Tempo Fixo
16:00 | **Rodrigo Brito de Souza** | Profilaxia das Principais Doenças Reprodutivas em Bovinos

22/02

- 08:00 | **Lucas Reis Vieira** | Colheita, manipulação e envio de sêmen de garanhões
09:00 | **Ana Luísa Soares de Miranda** | Particularidades fluidoterápicas no neonato equino
10:00 | **Rômulo Teles França** | Gerenciamento de doenças metabólicas em animais de produção
11:00 | **Lucas Beserra de Carvalho** | Principais cuidados com a égua gestante e o neonato crítico
12:00 | **Hactus Souto Cavalcanti** | Silagens de ração total: uma estratégia para maximizar o desempenho de ruminantes
13:00 | **Diana Carla Fernandes Oliveira** | Bem-estar animal na produção de leite
14:00 | **Pedro Santos Filho** | A importância do diagnóstico gestacional precoce na Reprodução Bovina
15:00 | **Comissão Organizadora** | Encerramento do Evento

