



LIVE ((O))

AVANÇOS NA EFICIÊNCIA DO RÚMEN

Realização



suprikem



NutriCattle
Maximum Rumen Performance Technology

10
DEZ
SEXTA-FEIRA
2021

19h
LIVE
((O))



Clique para acessar o canal

EVENTO GRATUITO

O EVENTO

Este evento vem destacar a importância do rúmen na produção de bovinos e outros ruminantes, demonstrando como aditivos, atualmente mais eficientes, permitem a obtenção de melhores resultados. Intensos estudos relacionados ao rúmen, seu microbioma e as interações entre os microrganismos têm levado a grandes avanços na nutrição de ruminantes que fornecem oportunidades para melhorar a degradação ruminal, reduzir a produção de metano entérico, além de limitar o desperdício de proteína dietética sem interferir na eficiência ruminal. Para debater o assunto, teremos a participação de dois notáveis doutores no assunto e ilustres referências, Dr. Luís Orlindo Tedeschi, da Texas A&M University e Dr. Rogério de Paula Lana, da UFV. Você é nosso convidado de honra para esta Live! Inscreva-se agora e participe gratuitamente do sorteio de livros destes dois célebres professores.

PÚBLICO

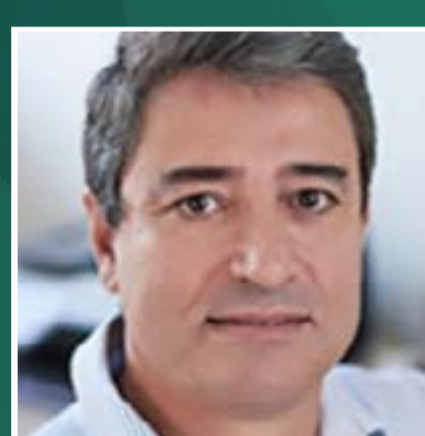
Profissionais da nutrição de ruminantes, professores, estudantes e produtores.

PALESTRANTES



► Dr. Luis Orlindo Tedeschi - PhD, PAS

Luis O. Tedeschi é Professor no Departamento de Animal Science e Texas A&M AgriLife Research da Texas A&M University desde 2005. É membro do corpo docente da Texas A&M AgriLife Research Faculty e membro chanceler EDGES (Enhancing Development and Generating Excellence in Scholarship). Graduado em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) em 1991, com mestrado em Ciência Animal e Pastagens pela mesma instituição em 1996, e com doutorado em Animal Science pela Cornell University em 2001, onde foi pesquisador associado de 2002 a 2005. Conduz pesquisas sobre requerimentos de energia e nutrientes de animais a pasto e confinados, biologia do crescimento e bioenergética, composição química e cinética da fermentação de alimentos, modelagem e simulação de sistemas de suporte à decisão e avaliação de modelos. Também tem colaborado com diversos pesquisadores de outros países para desenvolver modelos para pequenos ruminantes (ovinos e caprinos). Utiliza conceitos de Dinâmica de Sistemas aplicados à nutrição. Tem sido um desenvolvedor ativo de submodelos e colaborador do Cornell Net Carbohydrate and Protein System (CNCPS) e Cattle Value Discovery System (CVDS). Publicou mais de 250 artigos científicos em periódicos revisados por pares e apresentou mais de 100 conferências e workshops em diversos países do mundo sobre modelos nutricionais. Também é associado profissional da American Society of Animal Science, Brazilian Society of Animal Science, Feed Analysis Consortium, American Registry of Professional Animal Scientists e System Dynamics Society.



► Dr. Rogério de Paula Lana – PhD

Zootecnista pela Universidade Federal de Viçosa - UFV (1987), Mestre em Zootecnia - DZO/UFV (1991) e Doutor em Animal Science - Cornell University, Ithaca, NY, USA (1997). É professor do Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Viçosa desde 1992, atualmente na classe Titular; Responsável pela coordenação do Simpósio Brasileiro de Agropecuária Sustentável (SIMBRAS); Editor-chefe da Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável / Brazilian Journal of Sustainable Agriculture (RBAS / BJSA); Membro da Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia/UFV e revisor das revistas: Animal Production Science, African Journal of Agricultural Research, Journal of Plant Breeding and Crop Science, Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, Acta Scientiarum. Animal sciences e Revista Brasileira de Agropecuária Sustentável. Desenvolve pesquisas relacionadas à avaliação de alimentos para animais ruminantes, exigências nutricionais, fermentação ruminal, avaliação de sistemas de formulação de rações para bovinos, eficiência de uso de nutrientes, sustentabilidade da agricultura e pecuária e agroecologia. É autor e co-autor de 200 artigos científicos (1360 citações no Web of Science, 133 trabalhos, e Fator H 19), 365 resumos de congressos científicos, orientador/membro de 95 dissertações de Mestrado e 37 teses de Doutorado. É autor de três livros: 1) Sistema Viçosa de formulação de rações (2000, 2003, 2005 e 2007), 91p., com planilha de cálculo de rações; 2) Nutrição e alimentação animal (mitos e realidades) (2005 e 2007), 344p.; e 3) Respostas de animais e plantas aos nutrientes (2007, 2015), 171p.

Faça sua inscrição gratuitamente e concorra a livros dos palestrantes

Sorteio durante a LIVE, apenas para inscritos.



inscreva-se

LANÇAMENTO OFICIAL



Informações

27 99903-3414

Patrocinadores



Apoio