

RLM Corte

Ração de Lucro
Máximo



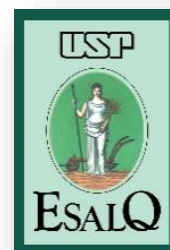
Treinamento RLM Corte
Campo Grande – MS

Data: 12 e 13 de novembro de 2015

Patrocínio



Apoio



DBO
A REVISTA DE NEGÓCIOS DA PECUÁRIA

Introdução

Desenvolvido na Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – ESALQ, USP, Piracicaba, este software formula e otimiza rações garantindo ao usuário alcançar lucro máximo.

Uma nova ferramenta específica para bovinocultura de corte de clima tropical do Brasil Central.

Capaz de identificar o valor relativo de diferentes ingredientes, sendo um instrumento fundamental para negociação dos alimentos para uma unidade de produção.

Permite estimar o desempenho e as exigências nutricionais de todas as categorias do rebanho.

Informações Gerais

Data: 12 e 13 de novembro de 2015

Horário: (08:00 às 18:30 h)

Local: **MEGA**  **CENTER**
CURSOS
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

Rua Antônio Maria Coelho, 1631 – Centro, Campo Grande - MS
[Clique aqui e veja o mapa do local.](#)

INSCRIÇÃO E INFORMAÇÕES:

Laboratório de Nutrição e Crescimento Animal
ESALQ/USP

Bruna Alves

Fone: 19 3429 4455

E-mail: Inca.esalq@usp.br

Programação

Dia 12 de novembro de 2015, quinta-feira¹

Horário	Palestra	
08:00 – 08:45 h	Introdução RLM Corte 3.2	Tiago Z. Albertini
08:45 – 09:45 h	Valor nutricional e análise dos alimentos	Veridiana Souza
09:45 – 10:15 h	Uso de aditivos a pasto e em confinamento: que benefícios esperar	Rafael Andrade, Phibro®
10:15 – 10:30 h	INTERVALO	
10:30 – 11:15 h	Exigências de bovinos de corte	Antonio C. R. Santos
11:15 – 12:00 h	Consumo alimentar	Tiago Z. Albertini
12:00 – 12:30 h	Perguntas e discussões	
12:30 – 14:00 h	ALMOÇO	
14:00 – 14:45 h	Percepção do ponto ótimo de abate: confinador-consultor-frigorífico	Tiago Z. Albertini
14:45 – 15:30 h	Fontes de amido e seus processamentos	Antonio C. R. Santos
15:30 – 15:45 h	INTERVALO	
15:45 – 16:45 h	Tutorial 1 – Confinamento: avaliando uma dieta existente	Tiago Z. Albertini
16:45 – 17:30 h	Plantão tira dúvidas	
17:30 – 18:00 h	Perguntas e discussões	

¹Programação sujeita à alteração.

Programação

Dia 13 de novembro de 2015, sexta-feira¹

Horário	Palestra	
08:00 – 09:00 h	Exigências de fibra em rações para bovinos	Veridiana Souza
09:00 – 10:00 h	Tutorial 2 – Confinamento: formulando uma dieta	Tiago Z. Albertini
10:00 – 10:15 h	INTERVALO	
10:15 – 11:00 h	Estratégias de suplementação a pasto	Antonio C. R. Santos
11:00 – 12:00 h	Tutorial 3 – Semi-confinamento	Antonio C. R. Santos
12:00 – 12:30 h	<i>Perguntas e discussões</i>	
12:30 – 14:00 h	ALMOÇO	
14:00 – 15:00 h	Tutorial 4 – Sal proteinado	Veridiana Souza
15:00 – 16:00 h	Tutorial 5 – Sal mineral	Antonio C. R. Santos
16:00 – 16:15 h	INTERVALO	
16:15 – 17:15 h	Apresentação do RLM Leite	Veridiana Souza
17:15 – 18:00 h	Funcionalidades avançadas do RLM Corte	Tiago Z. Albertini
18:00 – 18:30 h	<i>Avaliação do curso, perguntas e discussões - ENCERRAMENTO</i>	

¹Programação sujeita à alteração.



Ph.D Dante Pazzanese D. Lanna

Coordenador

Graduado em Engenharia Agrônômica pela Universidade de São Paulo (1985), mestrado em Nutrição Animal pela Universidade de São Paulo (1988) e doutorado em Ciência Animal - Cornell University (1993). Pós-Doutorado - Cornell University, Estados Unidos. Afiliado da Cornell University de 1993 a 2001. Atualmente é professor associado ms-5 da Universidade de São Paulo. Atua na área de Nutrição, Bioquímica Nutricional, Regulação do Metabolismo Intermediário e Modelagem de Metabolismo. Transfere conhecimento em Nutrição principalmente para a indústria de rações, aditivos e alimentação de bovinos de corte. Coordenador do LNCA, ESALQ/USP.



Dr. Tiago Zanett Albertini

Instrutor

Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (2004). Mestre em Agronomia pelo curso de Ciência Animal e Pastagens pela Universidade de São Paulo (USP), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ). Doutorado em Ciências pela USP/ESALQ (2010) com passagem pela University of California (Davis). Primeiro pós-doutorado pela Embrapa Informática Agropecuária e segundo pós-doutorado pela USP/ESALQ. Atua na área de modelagem estatística de sistemas biológicos aplicados à agropecuária. Sua linha de pesquisa atual é sobre o ponto ótimo econômico de abate de bovinos de corte.



Dra. Veridiana L. de Souza

Instrutora

Graduada em Zootecnia pela Universidade Federal do Paraná (2009). Mestre em Ciências Veterinárias pela Universidade Federal do Paraná (2011). Research scholar na University of Illinois at Urbana (2014 - 2015). Doutora em Ciência Animal e Pastagens ESALQ – USP (2015). Possui reconhecimento científico com o prêmio de Pesquisa Alltech`s Young Scientist 2009, Latin America, Kentucky EUA. Tem experiência na área de Zootecnia com ênfase em Nutrição de Ruminantes, atuando principalmente nos seguintes temas: nutrição protéica, avaliação de aditivos para bovinos, formulação de dietas, exigências nutricionais e modelagem em nutrição de ruminantes. Atualmente trabalha no desenvolvimento do RLM Leite e nas avaliações de modelos norte-americanos de nutrição para vacas e bezerras leiteiras, em parceria com o Prof. Jim Drackley, University of Illinois.



MSc. Antonio Carlos R. Santos

Instrutor

Graduado em Zootecnia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2012) e Mestre em Ciência Animal e Pastagens pela Universidade de São Paulo (2015). Atualmente é Bolsista de Apoio Técnico a Pesquisa do CNPq pelo Laboratório de Nutrição e Crescimento Animal. Tem experiência na área de Ciência Animal, com ênfase em Nutrição e Alimentação Animal. Atuando principalmente nos seguintes temas: agonistas de receptores beta-adrenérgicos, avaliação de alimentos para ruminantes e microbiologia ruminal.

INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas antecipadamente e mediante o recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 550,00 (por participante).

Inscrições e informações com:

Bruna Alves, Laboratório de Nutrição e Crescimento Animal,
ESALQ/USP

Fone: 19 3429 4455

E-mail: Inca.esalq@usp.br

VAGAS LIMITADAS!

OBSERVAÇÕES:

- Os participantes devem estar munidos de computador pessoal e com o RLM instalado;
- As despesas de hospedagem e transporte são responsabilidades dos participantes;
- Não serão aceitas inscrições no local do treinamento.