



Treinamento

LN Leite
ração de lucro máximo

LNCA - ESALQ/USP

Data: 30 a 31 de julho de 2015

Local: Piracicaba - SP

Apoio



Patrocínio



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 leiteira no Brasil.

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 vacas de lactação a pasto e em confinamento.

Informações Gerais

Data: 30 e 31 de julho de 2015

Horário: (08:00 às 18:30 h)

Local: Anfiteatro do setor de Zootecnia Não Ruminantes
– ESALQ/US), Piracicaba, SP

[Clique aqui e veja o mapa do local.](#)

Contato:

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

Fone: 19 3429 4455

E-mail: Inca.esalq@usp.br

Programação

Dia 30 de julho de 2015¹

Horário	Palestra	
08:00 – 08:45 h	Introdução RLM Leite – Modelo de avaliação e formulação de dietas para vacas leiteiras	Rodrigo de Almeida
08:45 – 09:45 h	Exigências energéticas e proteicas de vacas leiteiras	Rodrigo de Almeida
09:45 – 10:15 h	Palestra patrocinador 1	
10:15 – 10:30 h	INTERVALO	
10:30 – 11:15 h	Caracterização dos alimentos usados em dietas típicas para vacas leiteiras e exigências de vacas leiteiras	Veridiana Souza
11:15 – 12:00 h	Predição de consumo de vacas leiteiras em condições tropicais <i>“Novo modelo RLM Leite para vacas mestiças”</i>	Veridiana Souza
12:00 – 12:30 h	Perguntas e discussões	
12:30 – 14:00 h	ALMOÇO	
14:00 – 14:45 h	Estratégias nutricionais para aumentar os sólidos do leite	Rodrigo de Almeida
14:45 – 15:30 h	Efeitos do amido e seus processamentos na dieta de vacas leiteiras	Tiago Z. Albertini
15:30 – 15:45 h	INTERVALO	
15:45 – 16:45 h	Tutorial 1 - Formulando dietas de vacas em lactação em confinamento	Rodrigo de Almeida
17:00 – 17:30 h	Palestra patrocinador 2	
17:30 – 18:00 h	Perguntas e discussões	

¹Programação sujeita à alteração.

Programação

Dia 31 de julho de 2015¹

Horário	Palestra	
08:00 – 09:00 h	Estratégias de suplementação de vacas leiteiras a pasto	Tiago Z. Albertini
09:00 – 10:00 h	Tutorial 2 - Formulando dietas de vacas em lactação em sistemas semiconfinados	Rodrigo de Almeida
10:00 – 10:15 h	INTERVALO	
10:15 – 11:00 h	Tutorial 3 - Formulando dietas de vacas secas	Veridiana Souza
11:00 – 12:00 h	Exigências de fibra para bovinos leiteiros	Rodrigo de Almeida
12:00 – 12:30 h	<i>Perguntas e discussões</i>	
12:30 – 14:00 h	ALMOÇO	
14:00 – 15:00 h	Tutorial 4 - Formulando concentrados para bovinos leiteiros	Veridiana Souza
15:00 – 16:00 h	Tutorial 5 - Formulando suplementos minerais para vacas à pasto	Tiago Z. Albertini
16:00 – 16:15 h	INTERVALO	
16:15 – 16:45 h	Funcionalidades avançadas do RLM Leite	Nelson H. Nepomuceno
16:45 – 17:15 h	Apresentação do RLM Corte – Modelo de formulação de dietas para gado de corte	Tiago Z. Albertini
17:15 – 17:45 h	Espaço aberto: Discussão técnica e dúvidas	
18:00 h	<i>Avaliação do curso, perguntas e discussões</i>	
Jantar	<i>Jantar de encerramento Equipe RLM Leite – Restaurante a definir Comprar convites durante o evento (opcional)</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. Rodrigo de Almeida

Instrutor

Graduado em Medicina Veterinária pela UFPR em 1990. Com mestrado em Melhoramento Animal pela McGill University, Montreal, Canadá, em 1996 e Doutorado em Nutrição de Ruminantes pela ESALQ/USP, em 2005. Professor do Departamento de Zootecnia da UFPR, responsável pelas disciplinas de Produção de Bovinos de Corte e Leite e Técnicas Avançadas em Formulação de Rações. Principais linhas de pesquisa: impacto da nutrição e da genética na composição do leite, fornecimento de alimentos concentrados na produção intensiva de bovinos de corte e de leite, avaliação do consumo e da eficiência alimentar de bovinos de corte e leiteiros e indicadores zootécnicos na produção leiteira. Consultor na área de nutrição de bovinos em propriedades leiteiras do Paraná e em confinamentos de bovinos de corte do Mato Grosso do Sul.



MSc. Veridiana L. de Souza

Instrutora

Graduada em Zootecnia pela Universidade Federal do Paraná em julho de (2009). Mestre em Ciências Veterinárias pela Universidade Federal do Paraná (2011). Doutoranda em Ciência Animal e Pastagens ESALQ – USP, com passagem na University of Illinois at Urbana (2012-2015). 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.



Nelson Henrique C. Nepomuceno

Instrutor

Graduado em Análise de Sistemas pela Universidade Metodista de Piracicaba em 1997. Analista / Programador na empresa Integra Software. Há 10 anos desenvolvendo softwares para diversos segmentos, especialmente para pecuária. Responsável pela arquitetura, programação e suporte técnico do software RLM 3.



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. Colabora nas análises estatísticas, desenvolvimento e avaliação dos modelos de consumo de vacas leiteiras e bezerras em crescimento do RLM Leite.



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.