

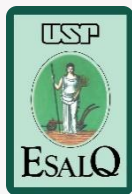
RLM Corte

Ração de Lucro
Máximo



Treinamento RLM Corte LNCA - ESALQ/USP

Data: 29 e 30 de outubro de 2014



Patrocinador



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: 29 e 30 de Outubro de 2014

Horário: (08:00 às 18:30 h)

Local: Laboratório de Nutrição e Crescimento Animal,
ESALQ-USP

Av. Pádua Dias, 11
CEP 13.418-900 - Piracicaba – SP.
[Clique aqui e veja o mapa do local.](#)

Contato:

FEALQ

Maria Eugênia

Fone: 19 3417 6604

E-mail: cdt@fealq.org.br

Programação

Dia 29.10.2014 - Quarta-feira¹

Horário	Palestra	
08:00 – 09:00 h	Introdução RLM Corte 3.2	TIAGO Z. ALBERTINI
09:00 – 10:00 h	Valor nutricional e análise dos alimentos	WELDER A. BALDASSINI
10:00 – 10:15 h	Patrocinador	
10:15 – 10:30 h	INTERVALO	
10:30 – 11:15 h	Exigências de bovinos de corte	TIAGO Z. ALBERTINI
11:15 – 12:00 h	Exigências de fibra em rações para bovinos	WELDER A. BALDASSINI
12:00 – 12:30 h	<i>Perguntas e discussões</i>	
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	Consumo alimentar	RODRIGO DE ALMEIDA
15:30 – 15:45 h	INTERVALO	
15:45 – 16:45 h	Tutorial 1 – Confinamento: avaliando uma dieta existente	RODRIGO DE ALMEIDA
16:45 – 17:30 h	Patrocinador	
17:30 – 18:00 h	<i>Perguntas e discussões</i>	TODOS

¹Programação sujeita à alteração.

Programação

Dia 30.10.2014 - Quinta-feira

Horário	Palestra	
08:00 – 09:00 h	Fontes de amido e seus processamentos	WELDER A. BALDASSINI
09:00 – 10:00 h	Tutorial 2 – Confinamento: formulando uma dieta	RODRIGO DE ALMEIDA
10:00 – 10:15 h	INTERVALO	
10:15 – 11:00 h	Estratégias de suplementação a pasto	TIAGO Z. ALBERTINI
11:00 – 12:00 h	Tutorial 3 – Semi-confinamento	TIAGO Z. ALBERTINI
12:00 – 12:30 h	<i>Perguntas e discussões</i>	TODOS
12:30 – 14:00 h	ALMOÇO	
14:00 – 15:00 h	Tutorial 4 – Sal proteinado	WELDER A. BALDASSINI
15:00 – 16:00 h	Tutorial 5 – Sal mineral	RODRIGO DE ALMEIDA
16:00 – 16:15 h	INTERVALO	
16:15 – 17:15 h	Apresentação do RLM Leite	RODRIGO DE ALMEIDA
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>	TODOS

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.



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. Atualmente está desenvolvendo seu 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.



MSc. Welder Angelo Baldassini

Instrutor

Aluno regular de Doutorado na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (ESALQ/ USP) pelo Programa de Pós-graduação em Ciência Animal e Pastagens. Mestre em Zootecnia (Área: Produção Animal) pela FMVZ/ UNESP Botucatu-SP conduzindo projeto de pesquisa na área de Produção de Bovinos de Corte, Bioquímica da Carne Bovina e Proteômica aplicada em Qualidade de Carne. Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS). Experiência: Nutrição e Produção de bovinos de corte; Proteômica; Biologia Molecular; Processo fabril de rações e suplementos; e Software RLM

- Ração de Lucro Máximo

INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas antecipadamente e mediante o recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 480,00 (por participante).

Inscrições e informações com:

FEALQ

Maria Eugênia

Fone: 19 3417 6604

E-mail: cdt@fealq.org.br

<http://fealq.org.br/informacoes-do-evento/?id=212>

VAGAS LIMITADAS!

OBSERVAÇÕES:

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