

# 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](mailto:cdt@fealq.org.br)

# Programação

Dia 29.10.2014 - Quarta-feira<sup>1</sup>

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	<b><i>Perguntas e discussões</i></b>	
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	<b><i>Perguntas e discussões</i></b>	TODOS

<sup>1</sup>Programação 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	<b><i>Perguntas e discussões</i></b>	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	<b><i>Avaliação do curso, perguntas e discussões - ENCERRAMENTO</i></b>	TODOS

<sup>1</sup>Programação 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](mailto: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.