

# RLM Corte

Ração de Lucro  
Máximo



**Treinamento RLM Corte – 2014**

Campo Grande - MS

12 e 13 de Novembro 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:** 12 e 13 de novembro de 2014

**Horário:** (08:00 às 18:30 h)

**Local:**   
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

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

## **INSCRIÇÃO E INFORMAÇÕES:**

LNCA – ESALQ/USP

Bruna Alves

Fone: 19 3429 4455

E-mail: [lnca.esalq@usp.br](mailto:lnca.esalq@usp.br)

# Programação

Dia 12.11.2014 - 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	SERGIO R. MEDEIROS
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	GEOVANI B. FELTRIN
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	SERGIO R. MEDEIROS
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	Patrocinador	
17:30 – 18:00 h	<i>Perguntas e discussões</i>	TODOS

<sup>1</sup>Programação sujeita à alteração.

# Programação

Dia 13.11.2014 - Quinta-feira

Horário	Palestra	
08:00 – 09:00 h	Fontes de amido e seus processamentos	GEOVANI B. FELTRIN
09:00 – 10:00 h	Tutorial 2 – Confinamento: formulando uma dieta	SERGIO R. MEDEIROS
10:00 – 10:15 h	INTERVALO	
10:15 – 11:00 h	Estratégias de suplementação a pasto	SERGIO R. MEDEIROS
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	SERGIO R. MEDEIROS
15:00 – 16:00 h	Tutorial 5 – Sal mineral	GEOVANI B. FELTRIN
16:00 – 16:15 h	INTERVALO	
16:15 – 17:15 h	Apresentação do RLM Leite	TIAGO Z. ALBERTINI
17:15 – 18:00 h	Funcionalidades avançadas do RLM Corte	SERGIO R. MEDEIROS
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. Sergio Raposo de Medeiros**

## **INSTRUTOR**

Possui graduação em Agronomia pela Universidade de São Paulo (1989), mestrado em Ciência Animal e Pastagens pela Universidade de São Paulo, USP (1992) e doutorado em Ciência Animal e Pastagens também pela USP (2002). Desde 2002, é pesquisador da área de nutrição animal na Embrapa Gado de Corte, situada em Campo Grande - MS. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em eficiência e exigências nutricionais de bovinos de corte, atuando principalmente nos seguintes temas: exigência e eficiência na produção animal, qualidade de produtos animais e soluções tecnológicas para produção sustentável.



# **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.





# **Geovani Bertochi Feltrin**

**INSTRUTOR**

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Universidade de São Paulo, ESALQ/USP (2013), com período sanduíche junto à Kansas State University, Manhattan, USA. Durante o curso de graduação foi bolsista Mérito Acadêmico e bolsista do Programa de Iniciação Científica CNPq/Pibic. Dentre as atividades acadêmicas realizadas destaca-se: Finalista do Prêmio Santander Universidades de Empreendedorismo na Categoria Economia Criativa (2012).

# 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:**

LNCA – ESALQ/USP

Bruna Alves

Fone: 19 3429 4455

E-mail: [lnca.esalq@usp.br](mailto:lnca.esalq@usp.br)

**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.