

RLM Corte

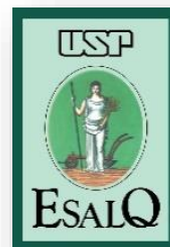
Ração de Lucro
Máximo



Treinamento RLM Corte Piracicaba – MS

Data: 6 e 7 de abril de 2017

Apoio



Organização



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.

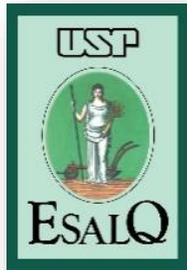
Permite estimar o desempenho e as exigências nutricionais de todas as categorias do rebanho.

Informações Gerais

Data: 6 e 7 de abril de 2017

Horário: (08:00 às 18:30 h)

Local:



Auditório do Departamento de Zootecnia – Não Ruminantes
ESALQ/USP, Piracicaba - SP

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

VAGAS LIMITADAS!

Programação

Dia 6 de abril de 2017 – 8h30 às 18h30

Horário	Palestra	Instrutor
08:30	Introdução RLM Corte 3.2	Dr. Tiago Z. Albertini
09:30	Valor nutricional e análise dos alimentos	Mestrando Thiago Andrade
10:15	<i>Espaço para patrocinador</i>	Patrocinador Gold
10:45	INTERVALO	
11:00	Consumo alimentar	Dr. Tiago Albertini
11:40	Exigências de fibra em rações para bovinos	MSc. Antônio C. R. Santos
12:20	<i>Perguntas e discussões</i>	
12:30	ALMOÇO	
	Tutorial 1 – Confinamento: avaliando uma dieta existente	MSc. Antônio C. R. Santos
14:00	Exigências de bovinos de corte	Dr. Tiago Z. Albertini
15:00	<i>Perguntas e discussões</i>	
15:45	INTERVALO	
16:00	Fontes de amido e seus processamentos	Mestranda Danieli Perez
16:20	<i>Perguntas e discussões</i>	
17:05	Tutorial 2 – Confinamento: formulando uma dieta	Dr. Tiago Z. Albertini
17:20		

Programação

Dia 7 de abril de 2017 – 8h00 às 16h00

Horário	Palestra	Instrutor
08:00	Estratégias de suplementação a pasto	Dr. Amoracyr J. C. Nuñez
08:45	<i>Perguntas e discussões</i>	
09:00	Tutorial 3 – Semi-confinamento	MSc. Antônio C. R. Santos
10:00	INTERVALO	
10:20	Tutorial 4 – Sal proteinado	Dr. Amoracyr J. C. Nuñez
11:20	<i>Perguntas e discussões</i>	
12:00	ALMOÇO	
13:30	Tutorial 5 – Sal mineral	MSc. Antônio C. R. Santos
14:30	Funcionalidades avançadas do RLM Corte	Dr. Amoracyr J. C. Nuñez
15:15	<i>Perguntas e discussões - Avaliação e encerramento</i>	



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. Diretor da @Tech.

Amoracyr José Costa Nuñez

Instrutor



Graduado em Engenharia Agrônômica pela ESALQ-USP (2005). Mestrado em Agronomia pelo programa "Ciência Animal e Pastagens" da ESALQ-USP. Doutorado em Ciências pelo programa "Qualidade e Produtividade Animal" da FZEA-USP, com período sanduíche na Purdue University (EUA). Pós-doutorado em Ciência Animal pela Purdue University (EUA). Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em Nutrição e Alimentação Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: Nutrição Animal, Confinamento de Bovinos, Aditivos Alimentares, Programação Fetal, Distúrbios Metabólicos, Metabolismo Ruminal e Pós-Ruminal.



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.



Thiago Sérgio de Andrade

Instrutor

Graduado em Zootecnia pela Universidade Federal de Lavras (2012), atualmente é Mestrando em Ciência Animal e Pastagens pela Universidade de São Paulo / ESALQ. É Bolsista de pós-graduação do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) no Laboratório de Nutrição e Crescimento Animal. Tem experiência na área de ciência animal e produção de ruminantes, com ênfase em nutrição e alimentação de bovinos.

Danieli Perez da Silva



Graduada em Zootecnia pela Universidade de São Paulo, com período sanduíche em *University of Florida - Range Cattle Research and Education Center* (2015). Atualmente é mestranda do programa de pós-graduação em Ciência Animal e Pastagens da Universidade de São Paulo / ESALQ. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em produção de bovinos, atuando principalmente nos seguintes temas: bovino de corte, nutrição e alimentação de bovinos, crescimento animal, manejo de pastagens em sistemas de produção subtropicais.

INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas antecipadamente por depósito em conta* ou mediante pagamento no site:

<https://www.techagr.com/cursos-rlm-corte>

Valor do curso (pacote/aluno) segue:

PACOTE E VALOR	DESCRIÇÃO
1) R\$ 750,00	Cortesia de 30 dias para utilização do software RLM Corte e Leite
2) R\$ 1.100,00	Concessão da licença anual do software RLM Corte.
3) R\$ 1.450,00	Concessão da licença anual do software RLM Corte e RLM Leite.

***Banco do Brasil (Titular: TECH INOVACOES)**

Agência: 0056-6

Conta corrente: 99.700-5

Após pagamento enviar comprovante: cursosrlm@gmail.com

Em caso de dúvida:

@Tech: 19 3413 1670

Whatsapp cursos RLM: 19 9 8978 6456

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.