



Phibro

**ANIMAL HEALTH
CORPORATION**



Providing global solutions for a healthier world

HEALTHY ANIMALS. HEALTHY FOOD. HEALTHY WORLD.TM



Curso RLM 2010

RLM 3.2 (Programa de Formulação de Rações de Lucro Máximo)



CONFIDENTIAL

HEALTHY ANIMALS. HEALTHY FOOD. HEALTHY WORLD.™



Introdução



RLM 3.2 (Programa de Formulação de Rações de Lucro Máximo)

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.



Objetivo



Capacitar profissionais de fábricas de rações, consultores e estudantes de nutrição animal a formular dietas de gado de corte no software RLM 3.2



A quem se destina



Agrônomos, Veterinários, Zootecnistas, Economistas e demais profissionais atuando na área de Nutrição de Ruminantes



Pré - Programação



05 de Agosto de 2010

- * **Introdução aos Conceitos dos Programas de Formulação de Rações** – Dr. Dante Pazzanese Lanna
- * **Exemplos do uso do RLM em dietas de confinamento e proteinados** – Dr. Dante Pazzanese Lanna
- * **Quais as vantagens do RLM e como usá-las?** – Dr. Dante Pazzanese Lanna
- * **Valor Nutricional dos Alimentos e Análises dos Alimentos** – (a biblioteca de alimentos do RLM e como usá-la) – Mariana Caetano
- * **Estimativas de Consumo Alimentar (as equações desenvolvidas para o Nelore e cruzamentos, como controlar o consumo pelo RLM)** – Dr. Rodrigo de Almeida



Pré – Programação



05 de Agosto de 2010

- * **Nutrição, Manejo de Sub-Produtos e Qualidade da Carne** – Mariana Caetano
- * **Uso de Aditivos (ionóforos, antimicrobianos, leveduras e tamponantes)** – Dr. Rodrigo de Almeida



Pré - Programação



06 de Agosto de 2010

- * **Formulando Dietas para Confinamento com o RLM – Dr. Rodrigo de Almeida**
- * **Formulando e Checando a Formulação de Suplementos Comerciais para Pasto (sal mineral e proteinados) com o RLM – Mariana Caetano**
- * **Ferramentas de Relatório, Manutenção do Programa, Salvando os Dados, Enviando Dados e Planilhas para Colaboradores – Nelson Nepomuceno (Integra Software)**



Pré - Programação



06 de Agosto de 2010

* RESOLVENDO PROBLEMAS PRÁTICOS COM O RLM

- Análise de risco.
- Uso de dietas extremas.
- Alterando as restrições do programa.
- Restrições de fibra efetiva.
- Interpretando séries de NDT.
- Usando o “preço de inclusão” para definir compras de insumos.



Ministrantes



Dr. Dante Pazzanese Duarte Lanna

Engenheiro Agrônomo pela Universidade de São Paulo (1985), mestrado em Nutrição Animal pela Universidade de São Paulo (1988) e PhD em Bioquímica Nutricional – Cornell University (1988-1993). Afiliado da Cornell University de 1993 a 2001. Atualmente professor associado ms-5 da Universidade de São Paulo, chefe do Laboratório de Nutrição Animal, coordenador da disciplina de Nutrição de Bovinos de Corte da Pós-Graduação em Zootecnia da ESALQ/USP. Diretor Técnico da Associação Nacional dos Confinadores. Pesquisador I-B do CNPq, líder do grupo de pesquisa em Nutrição e Crescimento Animal, Coordenador de diversos projetos financiados pela FAPESP, CNPq, CAPES e FEALQ. Atua nas áreas de nutrição de ruminantes, regulação do metabolismo de gorduras, composição do crescimento, composição de gorduras na carne e leite, ácido linoléico conjugado (CLA), regulação hormonal do uso de nutrientes. Consultor de diversas empresas envolvidas na indústria de produção animal.



Ministrantes



Mariana Caetano

Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2005) e mestrado em Ciência Animal e Pastagens pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (2008). Atualmente é aluna de doutorado da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”. Tem experiência na área de Zootecnia, com ênfase em nutrição de gado de corte.



Ministrantes



Dr. Rodrigo de Almeida

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.



Ministrantes



Nelson Henrique Correa Nepomuceno

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.



Inscrições



As inscrições devem ser feitas antecipadamente e mediante o recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 250,00 (por participante), com:

Maria Antonia Ladalardo Etchegaray

Telefone: (19) 3429.4455

Agronomia - Esalq

Piracicaba / SP



Informações Importantes

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 curso.

Data, horário e Local do Curso:

05 e 06 de Agosto de 2010 (08:30 hs às 18:00 hs)

Hotel Oitis

Rua Terezina, 260 – Setor Alto da Glória

Goiânia – Goiás – Fone : (062) 3238 2100

Informações de hospedagem anexo email ( TARIFA EMPRESA 2010.pdf)

www.oitishotel.com.br



Qualidade é o nosso DNA[®]

