

Dourados, 04 de Maio de 2016

RELATÓRIO EXECUTIVO REFERENTE AO CURSO REALIZADO NA CIDADE DE DOURADOS-MS, NO DIA 31 DE MARÇO DE 2016

Realizado no dia 31 de março de 2016 na cidade de Dourados-MS, nas dependências da fazenda experimental da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), o curso 'Identificação animal no contexto do melhoramento e conservação genética' contou com a participação de 41 ouvintes, entre eles estudantes e profissionais Médicos Veterinários, Zootecnistas, Engenheiros Agrícolas, Agrônomos, Biólogos, entre outros.

O curso foi dividido em dois turnos, no qual o primeiro, de manhã, foi caracterizado por abordagens teóricas e de nivelamento conceitual. No almoço, os convidados e palestrantes foram surpreendidos com um risoto ou 'carreteiro' de carne de cordeiro. Dois convidados especiais desenvolveram atividades teóricas e práticas no período da tarde. Ambos esplanaram sobre as respectivas empresas (*Allflex* e *Rastrovet*), parceiras na realização do curso, abrangendo tópicos sobre as tecnologias comercializadas e a utilização destas na identificação de animais de produção e no gerenciamento de rebanhos.

Representando a empresa *Allflex*, líder mundial em identificação animal, o profissional Zootecnista Sr. Araújo Antônio Neto colaborou com uma apresentação visual com uso de multimídia e auxílio de *slides* em *software* Powerpoint. A presença do Sr. Araújo Neto foi de fundamental importância no desenvolvimento do curso, em função da sua vasta experiência de campo. Nas atividades práticas, realizadas no curral do setor de ovinocultura da UFGD, o Sr. Antônio Neto auxiliou na aplicação de identificadores intraruminais (Bolus) adquiridos com compra realizada via licitação junto a empresa Embrapa, que é parceira da UFGD no projeto "estratégias para caracterização racial, genética e conservação do ovino Pantaneiro" que obteve financiamento via chamada Fundect/CNPq nº15/2014 no âmbito do Programa de Apoio a Núcleos Emergentes (PRONEM).

Além da empresa *Allflex*, e da presença do palestrante Sr. Araújo Antônio Neto, o evento contou com a participação da empresa *Rastrovet*, representado pelo profissional Médico Veterinário Sr. Marco Antônio Marcondes, e de dois pesquisadores Sr. Marcelo Corrêa da Silva e Sr. Elias A. G. Carnellosi, bolsistas de pós-doutorado da fundação CAPES.

O curso foi de extrema importância para a formação de recursos humanos no âmbito da proposta de ensino público, gratuito e de qualidade dos cursos de graduação e pós-graduação da universidade UFGD. Do mesmo modo, o curso foi útil para divulgar tecnologias de alta qualidade e serventia, necessárias para modernizar atividades agropecuárias desenvolvidas no agronegócio brasileiro. O nome e o logotipo da empresa *Allflex* e *Rastrovet* foram inseridos em todo o material de divulgação do curso bem como no material utilizado durante o ciclo de capacitação teórico e prático. O material de divulgação (i), o certificado oferecido ao palestrante ligado a *Allflex* (ii), e uma fotografia (iii) registrada no intervalo das atividades práticas encontram-se anexadas ao final do presente documento.

Ressalta-se que embora o curso teve caráter local, os inscitos eram provenientes de diversos municípios do centro-oeste do Brasil e de diferentes instituições de ensino e pesquisa agropecuária do estado do Mato Grosso do Sul.

É notório que as atividades desenvolvidas na universidade pública terão maior impacto e repercussão a medida que parcerias forem firmadas com multinacionais e empresas privadas de alcance nacional ou regional.

Anexo i



CURSO TEÓRICO-PRÁTICO

IDENTIFICAÇÃO ANIMAL NO CONTEXTO DO MELHORAMENTO E CONSERVAÇÃO GENÉTICA

Data: 31 de Março de 2016
Local: Fazenda Escola (saída do ônibus na FCA-UFGD - 08h30 hrs)
Custo: R\$ 15,00 (almoço, coffee break e entrega de certificado incluído)
Inscrição: marcelo-correadasilva@hotmail.com

9h-12h Tópicos Ministrados

- * Melhoramento genético * Genética da Conservação * Era Genômica
- * Assinaturas de Seleção Genômica * Identificação Animal
- * Rastreabilidade Animal

13h-17h Atividades Desenvolvidas

- * Apresentação de tecnologias de identificação.
- * Implante de bolus intraruminal em ovinos.
- * Leitura do bolus com bastão bluetooth.
- * Uso de Aplicativo Android (smart phone)
- * Plataforma gerencial.



Organizadores:

Grupo Ovinotenia – FCA/UFGD
Faculdade de Ciências Agrárias



Apoio:



Curso oferecido no âmbito do projeto:
"Estratégias para caracterização racial, genética e conservação do ovino Pantaneiro"
Chamada FUNDECIT/CNPq nº 15/2014 (Programa de Apoio a Núcleos Emergentes PRONEM - M6)

Fernando Miranda de Vargas Júnior - Professor FCA/Zootecnia
Elias A. G. Camelossi - Pós Doutorando FCA/Zootecnia
Marcelo Corrêa da Silva - Pós Doutorando FCA/Zootecnia
Whelton Oliveira - Zootecnista/Allflex
Marco A. G. Marcondes - Médico Veterinário/Rastrovet





Anexo ii

	<h1>CERTIFICADO</h1> <p>Certificamos que Sr. Antônio Araújo Neto Junior participou como palestrante e instrutor prático no curso teórico-prático "Identificação animal no contexto do melhoramento e conservação genética", promovido pelo grupo Ovinotecnia, na Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Grande Dourados, no dia 31 de março de 2016 na Fazenda Experimental.</p> <p>Dourados-MS, 31 de março de 2016.</p> <hr/> <p>Dr. Fernando Miranda de Vargas Junior Docente FCA/UGD - Zootecnia</p> <hr/> <p>Dr. Guilherme Augusto Biscaro Docente e Diretor FCA/UGD</p>	
		Apoio:
		
<p>Curso oferecido no âmbito do projeto: "Estratégias para caracterização racial, genética e conservação do ovino Pantaneiro" Chamada FUNDECT/CNPq N° 15/2014 (Programa de Apoio a Núcleos Emergentes PRONEM - MS)</p>		