

## I SEMINÁRIO NUTRIRÚMEN – FOCO EM NUTRIÇÃO DE RUMINANTES

SOEDI CORRÊA MIRAPALHETA JUNIOR<sup>1</sup>; LUCAS CAVALLI VIEIRA<sup>2</sup>;  
RODRIGO GARAVAGLIA CHESINI<sup>3</sup>; BRAULLI FERRARI RAMOS<sup>4</sup>; MATHEUS  
RAMOS FARIA<sup>5</sup>; ROGÉRIO FOLHA BERMUDES<sup>6</sup>

<sup>1</sup>*Universidade Federal de Pelotas – soedimirapalhetajr@gmail.com*

<sup>2</sup>*Universidade Federal de Pelotas- vieira-lucas@hotmail.com*

<sup>3</sup>*Universidade Federal de Pelotas- rodrigo.chesini23@gmail.com*

<sup>4</sup>*Universidade Federal de Pelotas- braullifer@hotmail.com*

<sup>5</sup>*Universidade Federal de Pelotas- matheus\_faria90@hotmail.com*

<sup>6</sup>*Universidade Federal de Pelotas – rogerio.bermudes@yahoo.com.br*

### 1. INTRODUÇÃO

Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), no ano de 2017, a produção agropecuária participou com cerca de 24% do PIB no Brasil, tendo como uma das principais atividades a produção de bovinos para leite e carne. Neste seguimento um dos fatores de maior importância é a nutrição animal, visto que é responsável por cerca de 85% do custo total de produção (LEME et al., 2003).

Dada a magnitude da representatividade desse fator no cenário da produção de ruminantes, faz-se necessário a discussão entre técnicos, produtores e estudantes da área. A abordagem do tema requer visão interdisciplinar, tendo em vista a complexidade da nutrição dentro da cadeia produtiva e todos os outros fatores que são influenciados pela mesma. Ainda que haja um grande número de pesquisas nesta área e que hoje o sistema se encontre com variadas possibilidades de aplicação de diferentes níveis de tecnologia, a informação deve transitar horizontalmente entre os diferentes emissores e receptores permitindo que se tenha um grande ônus pela troca de conhecimento. Neste intuito foi realizado o I Seminário Nutrirumen – Foco em nutrição de Ruminantes na cidade de Pelotas-RS, o qual foi caracterizado por um ciclo de palestras de profissionais das mais diferentes áreas e network permitindo o contato entre técnicos atuantes no mercado de trabalho, estudantes e produtores.

O objetivo do presente trabalho é descrever o evento promovido e analisar o nicho de ouvintes que se fizeram presentes no I Seminário Nutrirúmen – Foco em nutrição de Ruminantes.

### 2. METODOLOGIA

O I Seminário NutriRúmen – foco em Nutrição de Ruminantes aconteceu nos dias 15 e 16 de junho de 2018 na Associação Rural de Pelotas. Foram 2 dias de Palestras aonde aproximadamente 200 participantes puderam ouvir as experiências de gerentes nacionais, técnicos e produtores rurais que atuam a muito tempo na área de nutrição de ruminantes.

Buscando a interdisciplinaridade contamos com palestrantes de diversas áreas como Zootecnistas, Médicos Veterinários, Engenheiros Agrônomos e uma professora de Educação Física. Cada um teve aproximadamente uma hora para passar aos participantes suas experiências e conselhos nas áreas da bovinocultura de leite e bovinocultura de corte.

Sexta (15), as palestras começaram somente na parte da tarde. Por volta das 13:00h os membros do grupo receberam os participantes e os encaminharam para o credenciamento onde os mesmos receberam uma pasta

contendo caneta, bloco de anotações e informativos dos patrocinadores do evento. Nesta tarde foram 3 palestras e uma mesa redonda sobre os assuntos apresentados pelos palestrantes. No sábado (16), o ciclo de palestra aconteceu no turno da manhã e da tarde, foram 4 apresentações e 2 mesas redondas para a discussão do que foi apresentado no decorrer do dia. Além disso, durante todo o evento disponibilizou-se erva mate, água quente e milk break no intervalo das palestras.

### 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

De acordo com a tabela 1, podemos observar que a grande maioria dos participantes do I Seminário NutriRúmen foram estudantes do Colégio Agrícola, de graduação e pós-graduação (93,2%) de diferentes universidades do Rio Grande do Sul, este fato pode ser explicado através da maior divulgação feita aos estudantes da Universidade Federal de Pelotas. Outro ponto que deve ser considerado, é a importância do assunto para os futuros técnicos que pretendem trabalhar com nutrição de ruminantes, e a ausência de eventos como esse na região sul do Rio Grande do Sul.

Produtores Rurais e Técnicos da Área somam juntos aproximadamente 7% dos participantes, a procura por novas tecnologias e atualizações profissionais são os principais motivos que explicam a presença dessas categorias no evento. Com isso, observa-se a importância de atividades extracurriculares na aquisição de conhecimento para graduandos, técnicos, produtores rurais, dentre outros.

Tabela 1 – Relação da categoria e Número de participantes do I Seminário NutriRúmen com as suas percentagens.

Categoria	Nº de Participantes	% de Participantes
Alunos	178	93,2
Técnicos da Área	7	3,7
Produtores Rurais	6	3,1
Total	191	100

No primeiro dia, sexta-feira (15), o evento começou as 13:00 com credenciamento dos inscritos e recepção dos apresentadores, logo após teve o início com a palestra: “Novas estratégias para a nutrição de Ruminantes: O que o futuro nos reserva?” com o intuito de instigar os participantes. A conversa foi conduzida pelo Médico Veterinário Rodrigo Grazziotin que atua como pesquisador associado na Universidade do Estado de Dakota do Sul – EUA.

Posteriormente, a Professora do IFSUL CaVG Roberta Bermudes dialogou sobre o tema: “Potencializar o quê? Para quê” este tema de caráter motivacional foi escolhido com o intuito de passar, principalmente a graduandos, a mensagem que tudo é possível, basta acreditar. Roberta Bermudes durante dinâmica na sua apresentação convidou a todos os participantes a entrarem na pista (figura 1).

Seguindo a programação, os zootecnistas Anderson Di Pietro e Fabiano Bueno contemplaram o ciclo de vida de uma matriz leiteira. Anderson em sua explanação que teve como título: “Programa de Criação de Animais Jovens: Do Nascimento ao Primeiro Parto – Impactos na vida Produtiva” teve como propósito dar ênfase na importância da criação da futura produtora de leite. Por outro lado, Fabiano abordou a importância da suplementação de vacas leiteiras após o parto, com a palestra: “Suplementação energética para vacas do parto ao pico de lactação”



Figura 1 – Participantes entram no local da apresentação, em dinâmica realizada por palestrante.

Para dar encerramento as atividades do dia, todos os palestrantes estiveram a disposição da platéia para perguntas e discussões sobre os assuntos propostos. A atividade teve como moderador o Zootecnista e pesquisador da EMBRAPA Jorge Schafhauser, o qual fomentou a conversa com perguntas que podiam ser direcionadas pelo aplicativo WhatsApp, em forma de bilhetes ou pessoalmente pelo microfone.

No sábado (16), as atividades começaram com a apresentação de uma nova tecnologia para a ensilagem, o Zootecnista Ederson Henz apresentou para os participantes uma alternativa para a produção de alimento conservado, com o título: “Silagem de Trigo – A energia que vem do frio para a suplementação de bovinos” Ederson apontou as principais características desse tipo de alimento, o qual pode ser utilizado como alternativa parcial a silagem de milho, abrindo espaço para outras culturas como o soja.

O Professor da Universidade Federal de Santa Maria, Engenheiro Agrônomo Julio Viegas deu seguimento as atividades e com o título: “Manejo alimentar de vacas em lactação: Aspectos práticos” passou aos participantes informações fundamentais para o correto manejo nutricional das vacas leiteiras.

A última atividade da parte da manhã foi conduzida pelo gerente da granja 4 Irmãos SA, Médico Veterinário Eduardo Xavier, que assim como Jorge no dia anterior conduziu a mesa redonda proposta para dúvidas e discussões. A conversa prorrogou-se mais do que o esperado, o que condiz com a importância dos temas abordados e o interesse geral dos participantes.

A parte da tarde ficou marcada por palestras voltadas a produção de carne, primeiramente o Zootecnista Thiago Carvalho apresentou sobre a importância da “suplementação estratégica de bovinos de corte”. Seguido pelo Engenheiro Agrônomo Joaquim Freitas que abordou o tema “Potencialização do sistema de cria em áreas de pastagem cultivadas”. Ambos lançaram alternativas viáveis para a produção de carne, seja pelo aumento de ganho individual por animal ou o aumento do ganho por área total, respectivamente.

Com isso, o Médico Veterinário Tarso Rosa comandando a mesa redonda encerrou o I Seminário NutriRúmen – foco em nutrição de Ruminantes, o qual foi avaliado pelo grupo como um sucesso.

Aregar conhecimento, debater sobre as novas tecnologias e aumentar a cultura da região na área de nutrição de ruminantes, são pontos fundamentais para a melhoria da cadeia produtiva como um todo, desde o alimento que será

produzido, a correta utilização pelo produtor rural orientado pelo profissional qualificado.

#### 4. CONCLUSÕES

Conclui-se a partir dos dados apresentados e da descrição do evento que o seminário é de grande valia para o desenvolvimento cultural dos participantes. Levando informação a grande geração de estudantes que se fez presente e também agregando informação a vivência de produtores e técnicos, além de promover o contato entre todos aqueles que participaram do I Seminário Nutrirúmen.

#### 5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

IBGE. **Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.** Disponível em: <[www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)>. Acesso em: 09 set. 2018.

LEME, P. R.; SILVA, S. L.; PEREIRA, A. S. C. et al. Utilização do bagaço de cana-de-açúcar e dietas com elevada proporção de concentrados para novilhos Nelore em confinamento. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v. 32, n. 6, p.1786-1791, 2003.