



Universidade: presente!



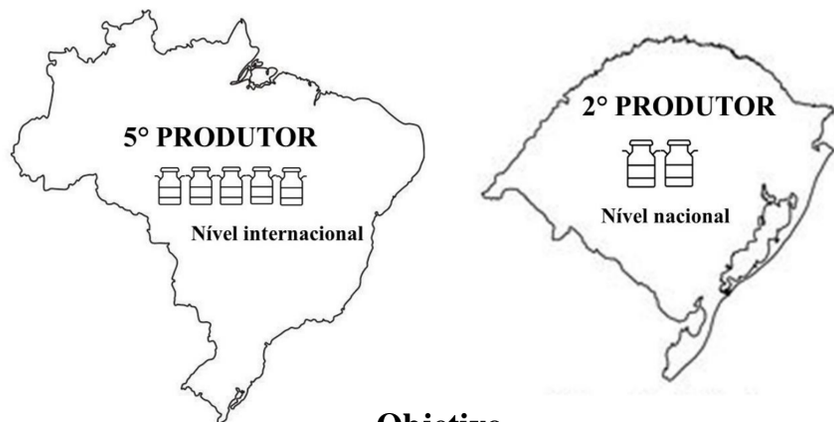
XXXI SIC

21. 25. OUTUBRO • CAMPUS DO VALE

ANÁLISE DA PECUÁRIA LEITEIRA: UM ESTUDO ENTRE O BRASIL E O RIO GRANDE DO SUL

Amanda Basso (FAPERGS/CAPES); Paulo Dabdab Waquil (Orientador)

Introdução



Objetivo

Caracterizar e analisar comparativamente os estabelecimentos, rebanhos, produções e orientação técnica, da pecuária leiteira do Brasil e do Rio Grande do Sul.

Materiais e Métodos

As variáveis foram coletadas do Censo Agropecuário de 2017, obtidas no IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, no Sistema de Recuperação Automática (SIDRA), sendo gerados gráficos e tabelas, a fim de demonstrar e comparar a pecuária leiteira no estado e no país. A pesquisa foi feita com a divisão de estratos de área, um total de onze para poder diferenciar o tamanho dos estabelecimentos.

Resultados



A distribuição dos estabelecimentos se apresentam de forma irregular entre os estratos de área referente aos que produziram de leite, predominando propriedades de até 50 hectares. Nesses estabelecimentos predominam a direção dos trabalhos do produtor titular e a codireção do casal, para o estado e o país, sendo que os produtores do estado investe mais em assistência técnica para a produção.

Gráfico 1 - Distribuição dos estabelecimentos agropecuários que produziram leite no Brasil e do Rio Grande do Sul.

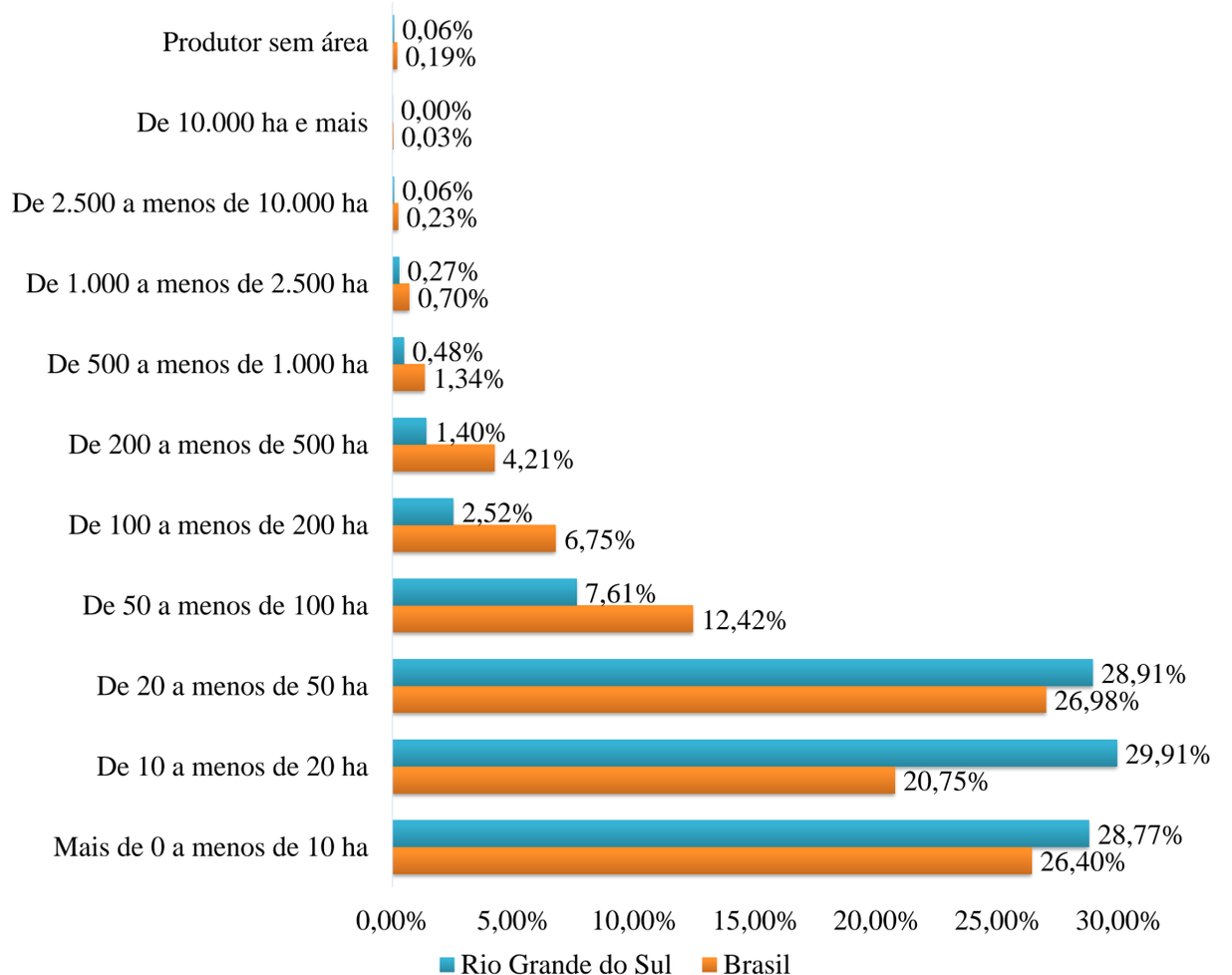
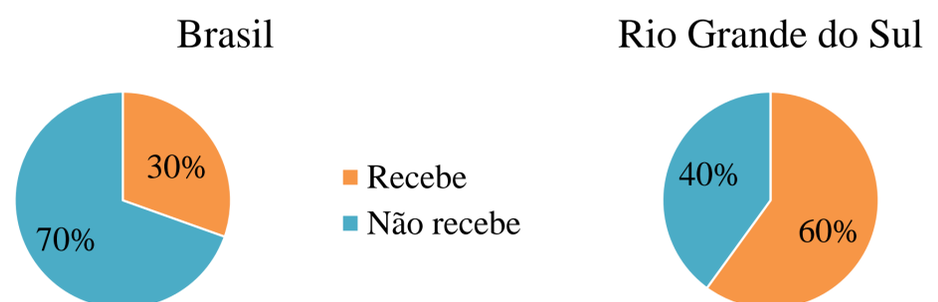


Gráfico 2 - Distribuição dos estabelecimentos agropecuários que produziram leite do Brasil e do Rio Grande do Sul conforme a orientação técnica recebida.



Conclusão

Quanto menor o estabelecimento com pecuária leiteira, maior é a venda de leite cru no Brasil e no Rio Grande do Sul, ressaltando a expressividade dos estabelecimentos agropecuários com menor área na produção de leite. O aumento da expressividade feminina na codireção dos estabelecimentos com pecuária leiteira é notável, principalmente no Rio Grande do Sul. A relevância na quantidade de assistência técnica prestadas no estado indica maiores investimentos e conhecimentos para alcançar uma melhor produtividade.