

ESTRUTURA DA PASTAGEM NATIVA PRA OTIMIZAÇÃO DE INGESTÃO DE BOVINOS: INTRODUZINDO UM CONCEITO DE PASTOREIO ROTATÍNUO

Rebeca Martins Scotta ¹, Paulo César de Faccio Carvalho ²

¹ Acadêmica de Zootecnia, Iniciação Científica Voluntária, UFRGS

² Orientador, Professor da Faculdade de Agronomia, UFRGS



INTRODUÇÃO

ESTRUTURA DO PASTO

INGESTÃO DE FORRAGEM

DESEMPENHO ANIMAL

Comparar ganhos de peso de bovinos Brangus em campo nativo manejado pelas estruturas de maneira a não limitar a ingestão animal otimizando o processo de pastejo.

MATERIAL E MÉTODOS

- › Delineamento experimental em blocos ao acaso
- › Duas repetições por tratamento

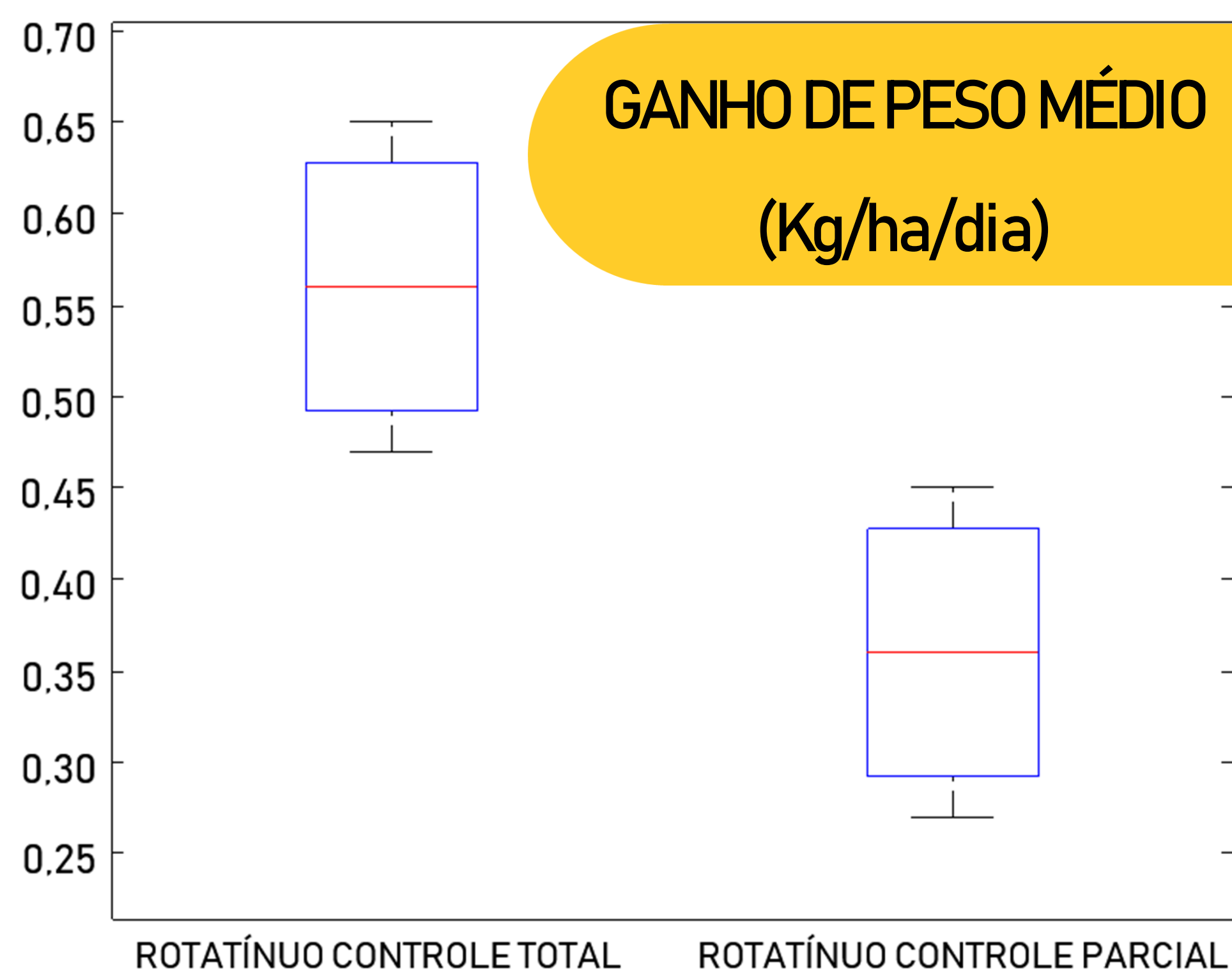


ROTATÍNUO
CONTROLE TOTAL

ROTATÍNUO
CONTROLE PARCIAL

- › Controle através de roçadeira mecânica:
- › RCT: quando 30% da área do bloco > 20 cm de altura
- › RCP: quando a incidência de touceiras >35%, e somente na área que excedesse essa estrutura.

RESULTADOS



CONCLUSÃO

A inserção do conceito de "Pastoreio Rotatínuo", controlando a estrutura e otimizando o pastejo pode ser uma ferramenta importante para a produção pecuária em campo nativo.