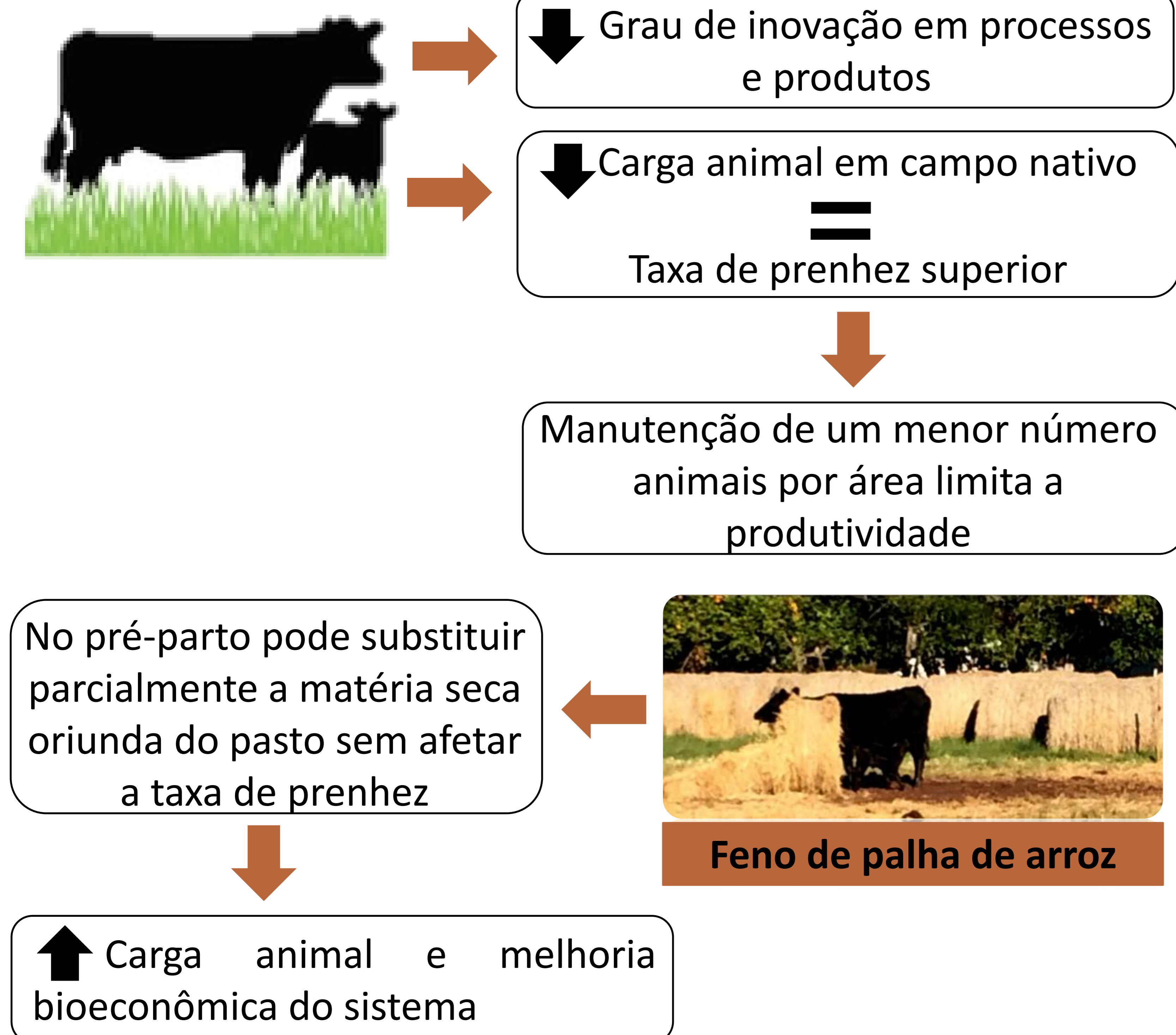


## INTRODUÇÃO



• Após a realização do desmame, todas as matrizes foram alocadas em cada um dos tratamentos, os quais representam a quantidade de feno diário distribuída e o grau de intensificação na área de 40 ha divididos em três poteiros, suplementadas até a última vaca parir.

• A medida que a parição ocorria, as vacas paridas foram transferidas e mantidas no potoeiro pós-parto em um único lote em pastagem de aveia e azevém com suplementação mineral indicada para a fase de produção e as características da região.

## RESULTADOS

**Tabela 1.** Resultados médios obtidos nos diferentes tratamentos com feno de palha de arroz.

	SPF0	SPF5	SPF10	MÉDIA
Vacas	18	26	49	93
Peso inicial (kg)	459,28	457,15	464,06	461,2
ECC inicial	2,75	2,69	2,74	2,73
ECC final	2,75	2,67	2,86	2,78
Peso ao nascer	35,89	35,92	36,57	36,26
Tempo em dias entre parto e cio	52,24	47,14	47,69	48,46
% prenhez IATF	55,55%	38,46%	38,77%	41,93%
% prenhez touro	55,55%	43,75%	45,16%	46,42%
% total de prenhez	77,77%	65,38%	65,31%	67,74%

Os resultados apontam que não há diferença entre os tratamentos em comparação com a IATF e a monta natural entre os grupos, bem como não há diferença entre os tratamentos e o intervalo entre parto e primeiro cio.

## OBJETIVO

Avaliar os efeitos da intensificação no pré-parto sobre a eficiência e produtividade do sistema de cria e identificar o potencial nutricional do feno de palha de arroz para vacas de cria.

## MATERIAIS E MÉTODOS

- 93 vacas de cria prenhas por monta natural, com diagnóstico de prenhez positivo.
- Manejadas previamente sob as mesmas condições alimentares e sanitárias
- Região Central do Rio Grande do Sul

Distribuídas de acordo com a idade gestacional, categoria, peso e Escore de Condição Corporal

### SPF0:

18 animais em campo nativo sem suplementação de feno no pré-parto na carga de 1.000 kg PV/ha

### SPF5:

26 animais em campo nativo com 5 kg/cabeça/dia de feno de palha de arroz na carga 1.000 kg PV/ha

### SPF10:

49 animais em campo nativo com 10 kg/cabeça/dia de feno de palha de arroz na carga de 1.915 kg PV/ha

- Em todos os tratamentos, foi incluído suplemento mineral proteico na ordem de 200-250g cabeça/dia.

## CONCLUSÕES

Os resultados preliminares indicam:



## AGRADECIMENTOS