

INFORMAÇÃO DE QUALIDADE PARA O PRODUTOR DA FRONTEIRA OESTE DO RIO GRANDE DO SUL.

O Boletim da Pecuária tem por objetivo proporcionar aos produtores rurais de Uruguai-
na-RS e região um informativo mensal com dados do mercado e informações para orientá-los
na tomada de decisões.

NESTA EDIÇÃO:

Cotações	.01
Carne no Varejo	.02
Vacinas	.02
Medicamentos	.03
Insumos pecuários	.04
Relações de troca	.04
Texto Técnico	.05

O Boletim da Pecuária é um projeto de extensão do curso de Medicina Veterinária, desenvolvido pelo CTPEC/Unipampa.

Coordenação:

Prof. Ricardo Pedroso Oaigen
Bruna Brandão

Acadêmicos envolvidos:

Ana Gabriela da Rosa
Luíza Nunes
Renata Garcez do Amaral
Guilherme De David
Talisson Ribeiro



COTAÇÕES

Bovinocultura de Corte *

	Unidade	Preço(R\$)	Varição Mensal
Boi Gordo (Fronteira Oeste)	Kg Vivo	R\$ 8,88	↑ 5%
	Kg Carcaça	R\$ 18,00	↑ 13%
Boi Gordo (Cepea)	Kg Vivo	R\$ 10,03	↑ 10%
	Vaca Gorda	Kg Vivo	R\$ 8,07
Kg Carcaça		R\$ 17,00	↑ 10%
Vaca de Invernar	Kg Vivo	R\$ 7,91	↑ 12%
	Terneiro	Kg Vivo	R\$ 10,96
Terneira	Kg Vivo	R\$ 10,36	↑ 11%
	Novilho sobreano	Kg Vivo	R\$ 10,11
Novilha Sobreano	Kg Vivo	R\$ 9,43	↑ 9%

Ovinocultura *

	Unidade	Preço (R\$)	Varição Mensal
Cordeiro	Kg Vivo	R\$ 8,13	0%
Borrego	Kg Vivo	R\$ 7,84	↓ -1%
Capão	Kg Vivo	R\$ 6,75	↓ -1%
Ovelha	Kg Vivo	R\$ 6,39	0%
Lã Merino	Kg	R\$ 14,00	↓ -10%
Lã Ideal	Kg	R\$ 10,00	↓ -23%
Lã Corriedale	Kg	R\$ 6,00	↓ -12%

Bovinocultura de Leite *

	Unidade	Preço (R\$)	Varição Mensal
Leite	Litro	R\$ 1,80	0%

* Coleta de preços realizada no dia 03/02/21 diretamente com corretores e pecuaristas.
Os valores correspondem a média dos preços no mercado



Carne no Varejo

Corte Bovino	Preço Médio	Variação Mensal
Costela	R\$ 29,67	↑ 16%
Vazio	R\$ 38,07	↑ 3%
Picanha	R\$ 61,30	↓ -1%
Linguiça	R\$ 26,95	↑ 13%
Carne Moída 1ª	R\$ 41,99	↑ 8%
Carne Moída 2ª	R\$ 23,93	↑ 17%
Patinho	R\$ 35,36	↑ 3%
Coxão Mole	R\$ 41,66	↑ 4%
Coxão Duro	R\$ 24,96	↑ 6%
Alcatra	R\$ 42,62	↑ 2%

Coleta de preços realizada dia 03/02/21 em mercados e casas de carne em Uruguaiana.

Cortes Ovinos	Preço Médio	Variação Mensal
Paleta	R\$ 29,90	↓ -16%
Costela	R\$ 34,90	↓ -3%
Quarto	R\$ 29,90	↓ -8%
Espinhaço	R\$ 29,90	↓ -8%

Coleta de preços realizada no dia 03/02/21 em mercados e casas de carne em Uruguaiana

Insumos Veterinários - Vacinas

	Unidade	Preço Médio
Brucelose	Dose	R\$ 1,14
Clostridioses	Dose	R\$ 0,69
Febre Aftosa	Dose	R\$ 1,13
Leptospirose	Dose	R\$ 1,03
Raiva Bovina/ Equina	Dose	R\$ 1,05
IBR/BVD	Dose	R\$ 7,55
Carbúnculo Hemático	Dose	R\$ 0,60
Encefalomielite Equina, Tétano e Influenza Equina	Dose	R\$ 32,00
Foot Root	Dose	R\$ 2,45
Tétano	Dose	R\$ 10,00
Ceratoconjutivite	Dose	R\$ 2,56

Coleta de preços realizada no dia 03/02/21.

Média de preços estabelecida entre estabelecimentos comerciais agropecuários em Uruguaiana.



Insumos Veterinários - Medicamentos

	Unidade	Preço Médio
Antibiótico (Oxitetraciclina)	50 mL	R\$,80
Antibiótico (Benzilpenicilinas)	50 mL	R\$ 30,67
Carrapaticida (Cipermetrina + Clorpirifós + Ethion)	1 L	R\$ 162,00
Carrapaticida (Fipronil)	5 L	R\$ 278,83
Carrapaticida (Fluazuron)	5 L	R\$ 379,50
Vermífugo (Sulfóxido de Albendazole)	1 L	R\$ 98,00
Vermífugo (Febendazole)	Seringa pasta	R\$ 9,30
Vermífugo (Doramectina)	500 mL	R\$ 170,97
Vermífugo Equinos (Ivermectina)	Seringa pasta	R\$ 13,23
Vermífugo Oral (Closantel)	1 L	R\$ 98,97
Triclorfon	Pó 500g	R\$ 86,17
Nitroxinil	500 mL	R\$ 192,33
Disofenol	1 L	R\$ 135,00
Monepantel	1 L	R\$ 817,50
Eprinomectina	500 mL	R\$ 143,50
Fosfato de Levamizol	250 mL	R\$ 25,00
Abamectina 1%	1 L	R\$ 142,67
Ivermectina 1%	1 L	R\$ 79,33
Ivermectina L.A 3,5	1 L	R\$ 270,33
Diclofenaco de Sódio	50 mL	R\$ 20,50
Antidiarréico Hiclato de Doxíciclina	50 mL	R\$ 33,83
Enrofloxacina 10%	50 mL	R\$ 61,53
Glicose 10% (Soro)	1L	R\$ 8,80
Soro Hiperimune (Tétano)	Dose	R\$ 9,00
Matabicheira Spray (Clorpirifós)	Frasco	R\$ 20,13
Matabicheira Líquido (Fenitrothion)	Frasco	R\$ 9,77
Benzoato de Estradiol	50 mL	R\$ 26,53
Cipionato de Estradiol	50 mL	R\$ 25,40
GnRH	50 mL	R\$ 91,33
Prostaglandina	20 mL	R\$ 67,00
Imaplante Mono	10 Un.	R\$ 133,00
Implante Tri	10 Un.	R\$ 240,00
EcG	5000 ui	R\$ 158,33

Coleta de preços realizada no dia 03/02/21.

Média de preços estabelecida entre estabelecimentos comerciais agropecuários em Uruguaiana.

Insumos - Diversos

	Unidade	Preço Médio
SA	Ton	R\$ 1.351,00
Super N	Ton	R\$ 2.737,00
Sup Simples	Ton	R\$ 2.510,00
Adubo KCL	Ton	R\$ 1.970,00
Adubo DAP	Ton	R\$ 3.405,00
Ureia 45:0:0	Ton	R\$ 1.345,00
Calcário	Ton	R\$ 120,00
Brinco Identificação Bov.	Un	R\$ 1,88
Brinco Identificação Ov.	Un	R\$ 1,71
Isolador Tipo W (Cerca El.)	Un	R\$ 0,80
Tramas	Un	R\$ 14,90
Mourão	Un	R\$ 25,00
Arame Liso	1250m	R\$ 660,00
Arame Atilho	Kg	R\$ 16,40

Coleta de preços realizada dia 03/02/21

Insumos - Nutrição Animal

	Unidade	Preço Médio
Sal Mineral 40 P	Kg	R\$ 2,07
Sal Mineral 65 P	Kg	R\$ 2,47
Sal Mineral 80 P	Kg	R\$ 2,83
Sal Proteinado 40 PB	Kg	R\$ 2,08
Ração Desmame de Terneiros - 18% PB	Kg	R\$ 1,98
Ração Manutenção 12% PB	Kg	R\$ 1,77
Ração Terminação 14% PB	Kg	R\$ 1,83
Milho	Kg	R\$ 2,15
Quirela	Kg	R\$ 2,25
Farelo de Arroz	Kg	R\$ 4,00

Coleta de preços realizada no dia 03/02/21

Pastagens da Estação

	Unidade	Preço Médio
Azevém	Kg	R\$ 4,50
Aveia	Kg	R\$ 2,40

Coleta de preços realizada no dia 03/02/21

Relações de Troca

	Razão
Boi Gordo ² x Terneiro ³	2,02
Boi Gordo x Kg Sal Mineral 65P	1616,90
Boi Gordo x mL Antibiótico (Oxitetraciclina)	20376,28
Boi Gordo x Ton. Uréia	1,48
Boi Gordo x Salário Mínimo Nacional	3,63
Boi Gordo x Kg Ração - 18% PB	1834,5

²Boi de 450 Kg de peso vivo.

³Terneiro desmamado de 7-8 meses, com ~170 Kg



Aumento do investimento melhora a receita do produtor rural.

Por: SCOT CONSULTORIA. Publicado em 29/01/2021.

A área de pastagem disponível no território nacional é de 153 milhões de hectares, alojando cerca de 213 milhões de cabeças de bovinos. A lotação é de 0,93 UA/ha (1,32 cabeças/ha) muito aquém do potencial que podemos alcançar com adição de tecnologias disponíveis no mercado. A baixa lotação tem impacto direto na produção de carne (@/ha), bem como na taxa de desfrute, idade de abate, exportação e por consequência arrecadação (U\$).

A taxa de desfrute (TD) é uma relação do número de animais abatidos em relação ao rebanho total. Quando levantamos os números de abate dos frigoríficos, percebemos uma taxa de desfrute a cerca de 20%, números esses bem abaixo dos maiores concorrentes que chegam em torno de 35% de TD (ABIEC, 2019). A TD abaixo de 35% é considerada baixa (cria), > 45% (ciclo completo) e > 55% para recria e engorda. (Chaker, 2018).

Adotando algumas tecnologias, tais como adubação, suplementação, podemos aumentar a TD, arrecadação e diminuir a idade de abate dos animais no território nacional. A adubação e suplementação vêm como grandes aliados para “acelerar” a produção de carne nacional, melhorando os índices zootécnicos dentro da propriedade rural.

Sabe-se que quando intensificamos a produção de carne bovina, os custos de produção aumentam, por outro lado, conseguimos aumentar os ganhos diários, aumento do volume de animais acabados por período de tempo. Dessa maneira, diluindo o investimento e deixando a atividade pecuária atrativa.

Para intensificarmos a produção de carne no território nacional, precisamos corrigir o solo, adubar adequadamente as pastagens e oferecer aos animais suplementos de boa procedência e com fontes dos minerais mais puras e biodisponíveis possíveis. Pois, como toda essa tecnologia, conseguiremos atingir patamares similares aos países concorrentes. Mas aumentando meu investimento, vou aumentar a minha rentabilidade?

Bom, vamos pelo começo. Com a correção e adubação adequada das pastagens, fornecendo na dose necessária macro e micronutrientes, damos às pastagens plenas condições para aumentar o desenvolvimento radicular (raízes), produção de matéria verde (MV) e seca (MS), bem como melhorar a qualidade das pastagens. As melhorias na qualidade das pastagens vão do aumento da proteína bruta (PB), nutrientes digestíveis totais (NDT), aumento da renovação das folhas e com isso diminui a fração fibrosa e aumenta o aproveitamento das pastagens. Já a suplementação estratégica, no período certo e na quantidade adequada, vem para “turbinar” o ciclo de produção, principalmente os ganhos diários e, por consequência, encurtando a idade de abate, período de “estadia” e aumentando o “giro” de animais na fazenda.

Sabe-se que, em média para cada 1 quilograma de fertilizante de boa qualidade, com tecnologia e com boas fontes de macro e microminerais, temos um aumento de cerca de 4 quilos de peso vivo; 2,7 quilos de carcaça e 1,5 quilo de carne. Levando em consideração um fertilizante com preço de R\$ 3/kg e cerca de R\$ 185/@, constatamos que para cada R\$ 3 em fertilizantes que o pecuarista investe, ele tem o retorno de R\$ 33 a mais. Logicamente que, esses cálculos dependem de vários fatores, como sistema de produção, área, preço praticado na compra e venda dos animais, suplementação, etc.

Esse cálculo é para demonstrar que adotar alguma tecnologia para intensificar o ciclo de produção é necessário para aumentarmos o abate, exportação e processamento de carne bovina nacional e também aproveitarmos os ótimos preços praticados pelos frigoríficos.

Por: Fábio Borba Ferrari - Zootecnista

