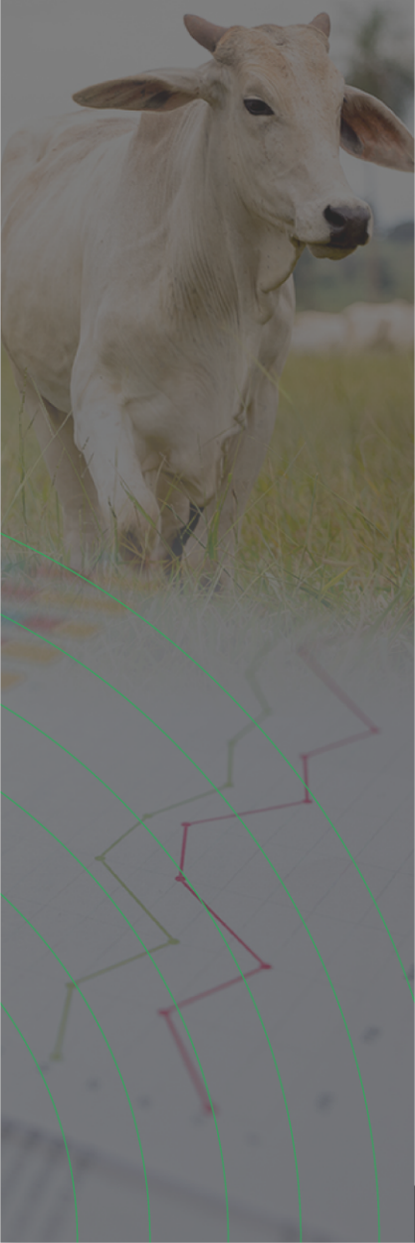


BOLETIM | SIGABOV

CASA RURAL





SIGABOV

1. O que é o SIGABOV?

Sistema de Inteligência e Gestão Territorial da Bovinocultura de Corte de Mato Grosso do Sul.

2. Qual objetivo do SIGABOV?

Gerar conteúdo, informações e análises estratégicas da Bovinocultura de Corte Sul-matogrossense, contribuindo para o desenvolvimento e avanço do setor.

3. Como é desenvolvido o SIGABOV?

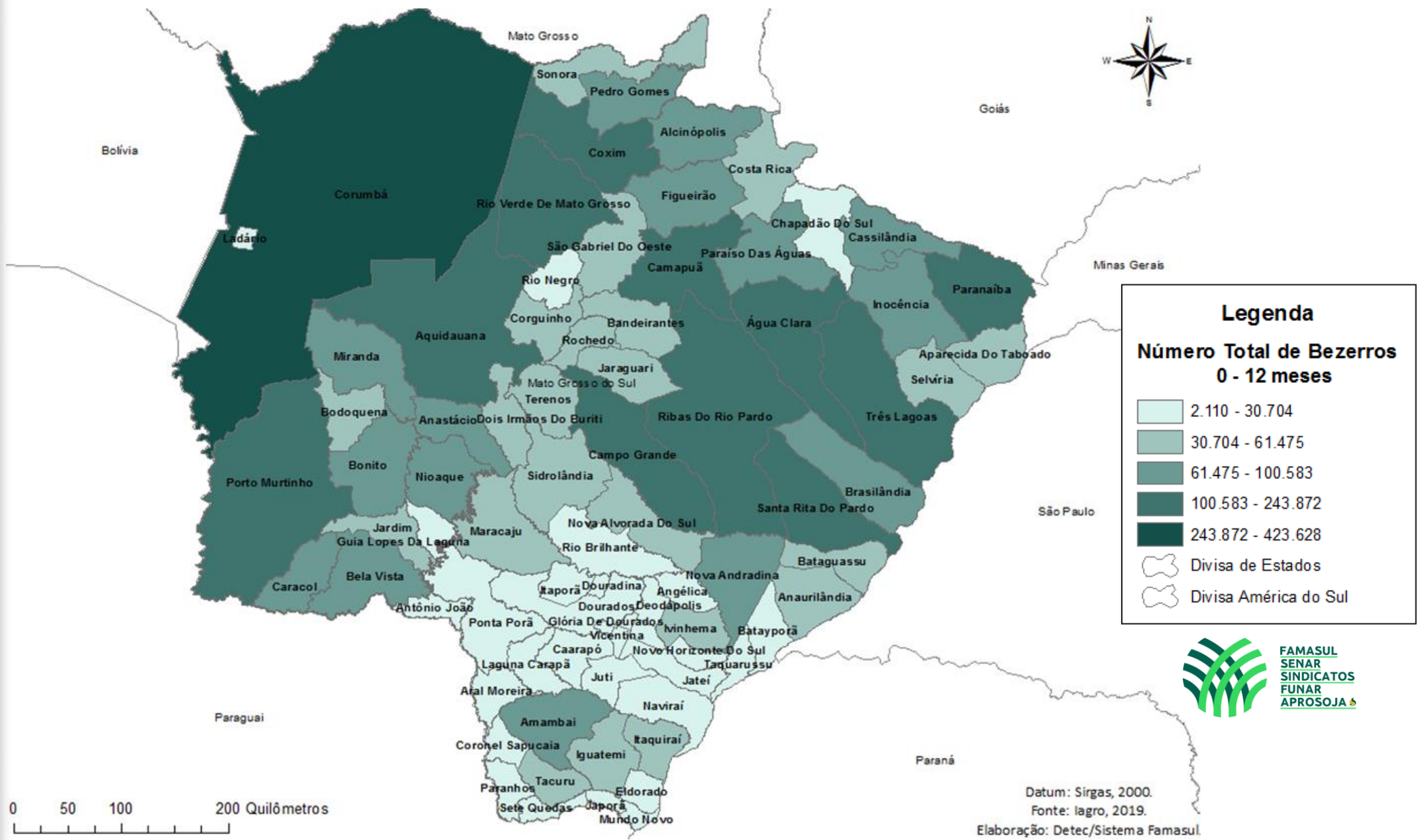
Por meio da análise e interpretação dos dados da Bovinocultura de Corte do estado. Os conteúdos serão publicados em boletins mensais.

- 1. Análise dos dados da Bovinocultura de Corte do Mato Grosso do Sul**
 - Rebanho de 0 – 12 meses nos municípios do MS
 - Onde estão nossos bezerros?
 - Principais destinos
 - Relação entre bezerros e matrizes
- 2. Programa ATeG – Bovinocultura de Corte no MS**
- 3. Cotações do Mercado de Reposição no MS**
- 4. Painel de Custos de Produção**
 - Preços da Saca de Milho
- 5. Editorial - Você já sabe, mas não custa lembrar!**



Análise dos dados da Bovinocultura de Corte do Mato Grosso do Sul

Rebanho 0-12 meses MS



Rebanho 0-12 meses MS

Ranking de animais de 0-12 meses dos municípios de Mato Grosso do Sul em 2019

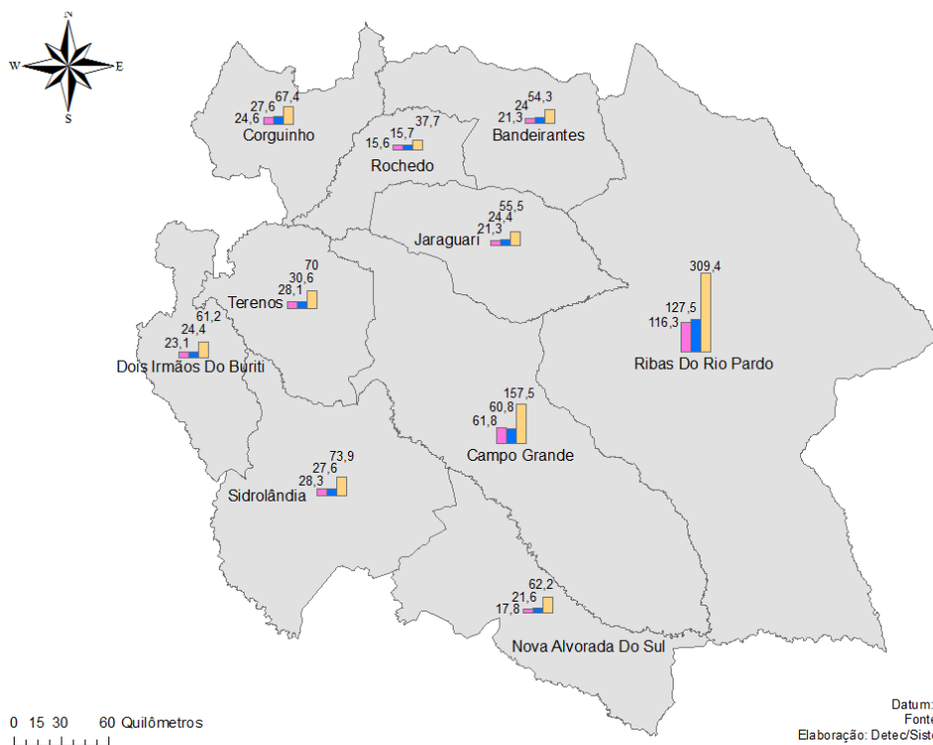
1º	CORUMBÁ	423.628	27º	ANASTÁCIA	63.153	53º	RIO NEGRO	27.272
2º	RIBAS DO RIO PARDO	243.872	28º	ANAURILÂNDIA	59.117	54º	DOURADOS	27.132
3º	AQUIDAUANA	190.147	29º	TERENOS	58.741	55º	BATAYPORÃ	26.254
4º	RIO VERDE DE MATO GROSSO	156.080	30º	SIDROLÂNDIA	56.023	56º	PARANHOS	25.166
5º	PORTO MURTINHO	151.917	31º	IGUATEMI	53.095	57º	JATEÍ	23.034
6º	TRÊS LAGOAS	127.448	32º	APARECIDA DO TABOADO	52.675	58º	GUIA LOPES DA LAGUNA	22.508
7º	COXIM	125.447	33º	CORGUINHO	52.339	59º	RIO BRILHANTE	20.136
8º	ÁGUA CLARA	123.548	34º	SÃO GABRIEL DOOESTE	49.802	60º	JUTI	20.007
9º	CAMPO GRANDE	122.672	35º	DOIS IRMÃOS DO BURITI	47.598	61º	DEODÁPOLIS	19.139
10º	CAMAPUÃ	122.194	36º	COSTA RICA	46.962	62º	CAARAPÓ	16.219
11º	SANTA RITA DO PARDO	117.376	37º	BATAGUASSU	46.544	63º	TAQUARUSSU	15.600
12º	PARANÁIBA	113.835	38º	JARAGUARI	45.787	64º	ELDORADO	13.898
13º	BRASILÂNDIA	100.583	39º	BANDEIRANTES	45.345	65º	NOVO HORIZONTE DO SUL	13.662
14º	INOCÊNCIA	95.419	40º	JARDIM	41.010	66º	ANGÉLICA	13.451
15º	NOVA ANDRADINA	93.702	41º	NOVA ALVORADA DO SUL	39.489	67º	GLÓRIA DE DOURADOS	12.952
16º	NIOAQUE	93.576	42º	SELVÍRIA	38.688	68º	CORONEL SAPUCAIA	12.945
17º	BELA VISTA	89.263	43º	ITAQUIRAÍ	38.429	69º	SETE QUEDAS	11.602
18º	ALCINÓPOLIS	80.782	44º	SONORA	35.935	70º	JAPORÃ	8.934
19º	MIRANDA	79.585	45º	TACURU	32.513	71º	ANTÔNIO JOÃO	7.836
20º	AMAMBAI	76.682	46º	BODOQUENA	31.795	72º	VICENTINA	6.222
21º	BONITO	74.258	47º	MARACAJU	31.423	73º	MUNDO NOVO	5.980
22º	PARAÍSO DAS ÁGUAS	73.401	48º	ROCHEDO	31.412	74º	LAGUNA CARAPÃ	5.966
23º	CARACOL	73.207	49º	IVINHEMA	31.358	75º	ITAPORÃ	5.592
24º	FIGUEIRÃO	70.891	50º	CHAPADÃO DO SUL	30.246	76º	ARAL MOREIRA	4.386
25º	PEDRO GOMES	67.201	51º	NAVIRAÍ	28.428	77º	FÁTIMA DO SUL	3.627
26º	CASSILÂNDIA	66.128	52º	PONTA PORÃ	27.417	78º	DOURADINA	2.348
						79º	LADÁRIO	2.110
							TOTAL	4.642.104

Fonte: IAGRO - maio/2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

Perfil Rebanho Bovino MS

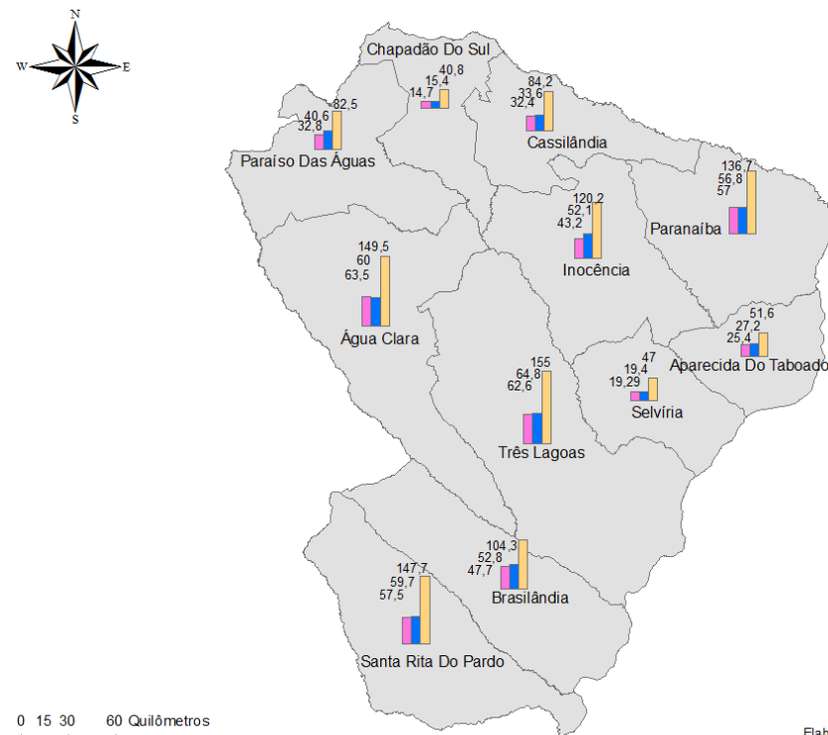
Distribuição entre machos e fêmeas de 0 – 12 meses e fêmeas > 36 meses por município

Região Centro



Fonte: IAGRO,2019

Região Leste



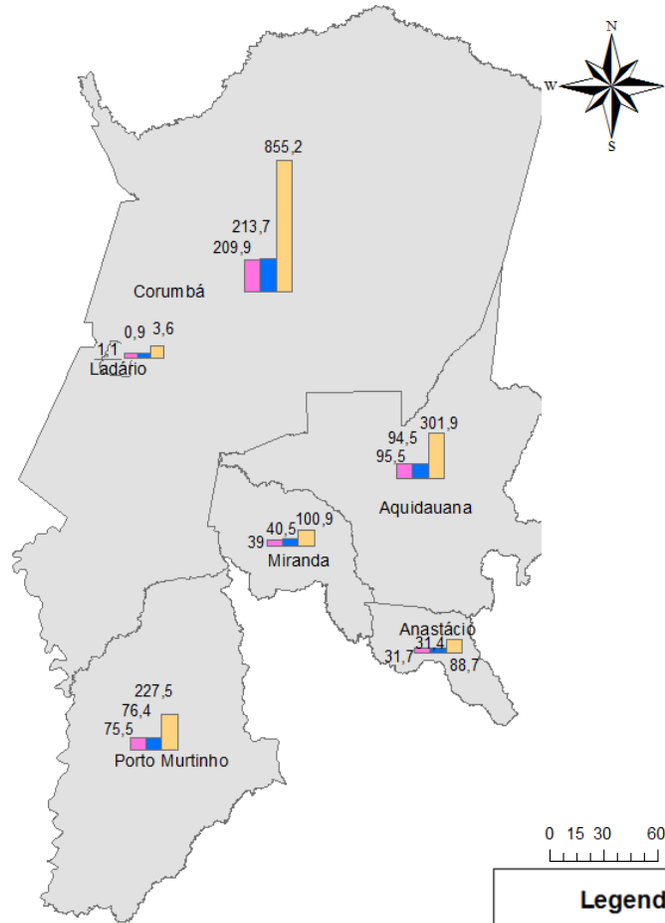
Datum: Sirgas 2000.
Fonte: Iagro, 2019.
Elaboração: Detec/Sistema Famasul.



Perfil Rebanho Bovino MS

Distribuição entre machos e fêmeas de 0 – 12 meses e fêmeas > 36 meses por município

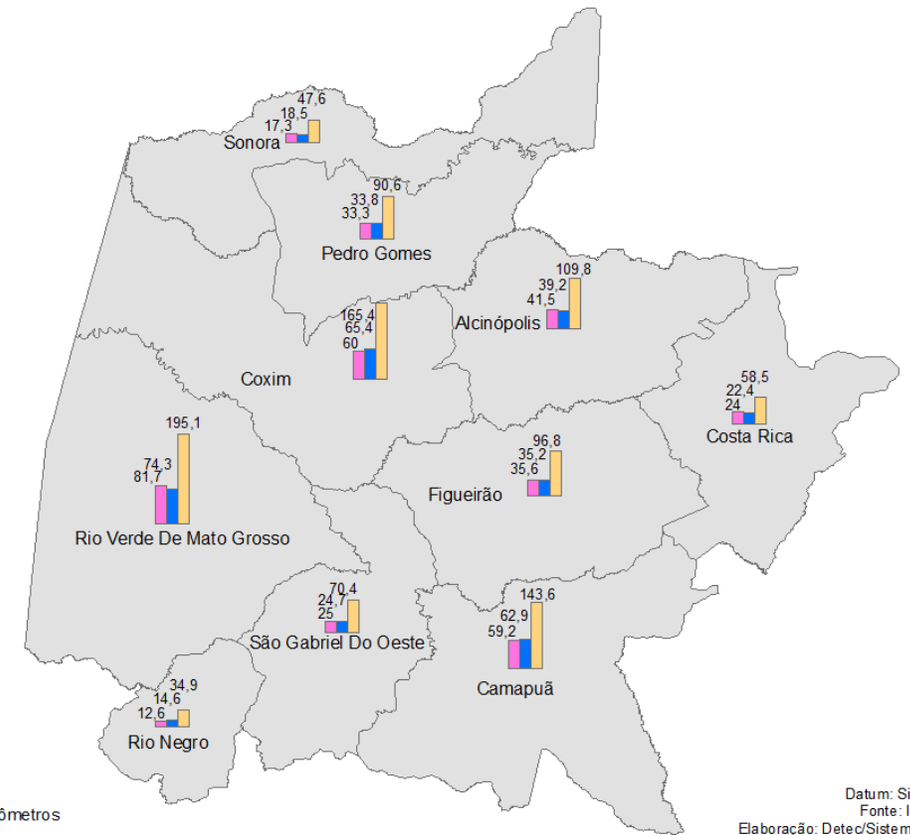
Região Pantanal



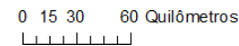
Datum: Sirgas 2000.
Fonte: Iagro, 2019.
Elaboração: Detec/Sistema Famasul.



Região Norte



Datum: Sirgas 2000.
Fonte: Iagro, 2019.
Elaboração: Detec/Sistema Famasul.

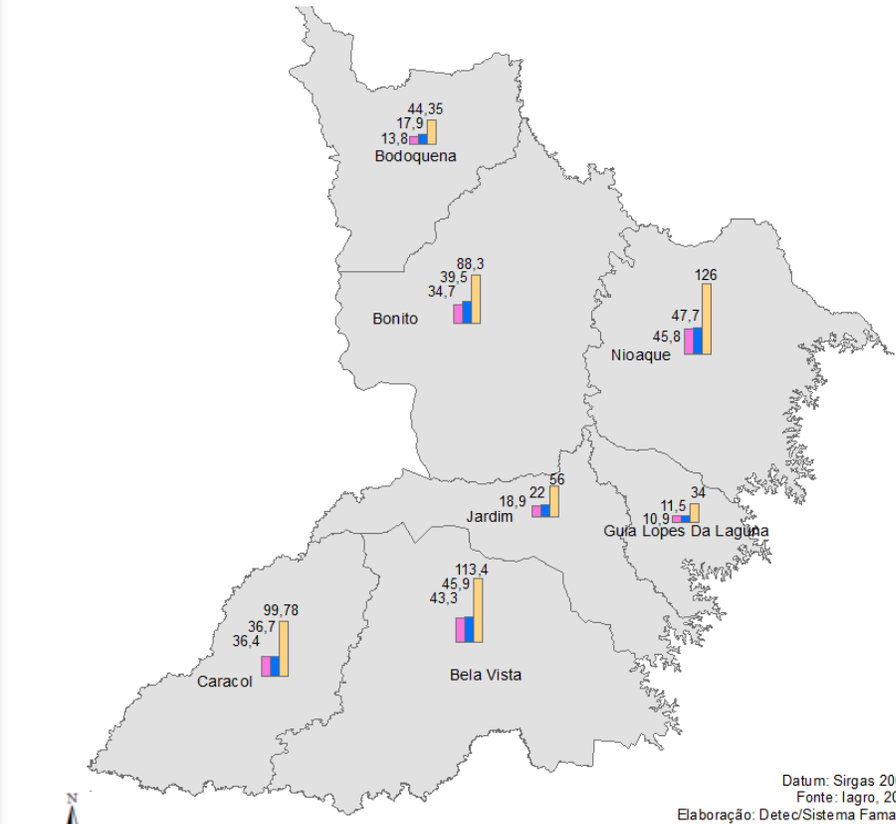


Fonte: IAGRO,2019

Perfil Rebanho Bovino MS

Distribuição entre machos e fêmeas de 0 – 12 meses e fêmeas > 36 meses por município

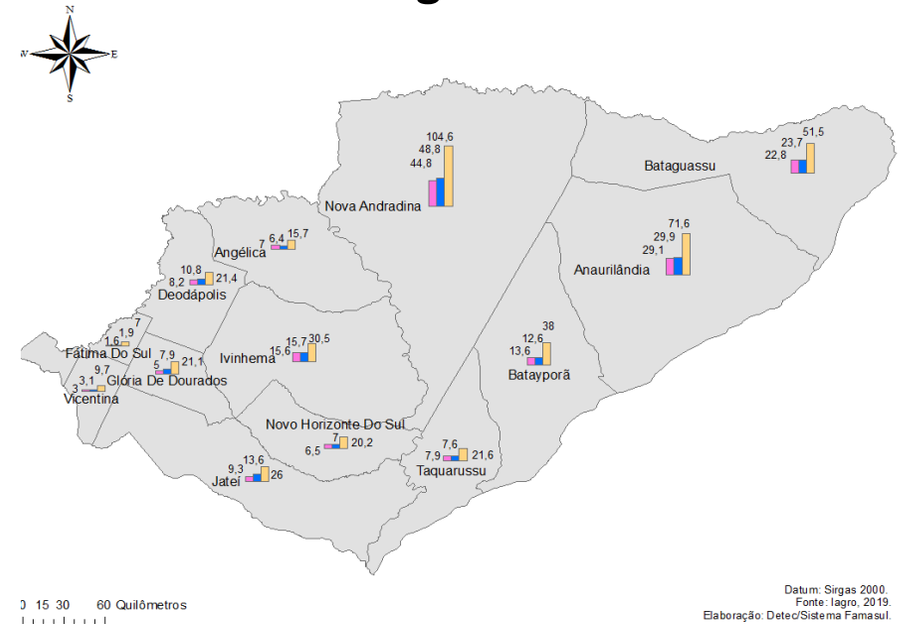
Região Sudoeste



0 15 30 60 Quilômetros

Fonte: IAGRO,2019

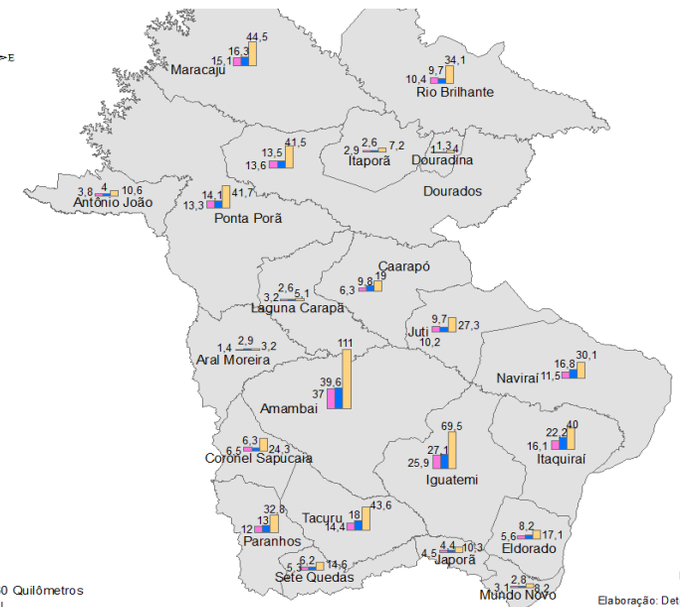
Região Sul



0 15 30 60 Quilômetros

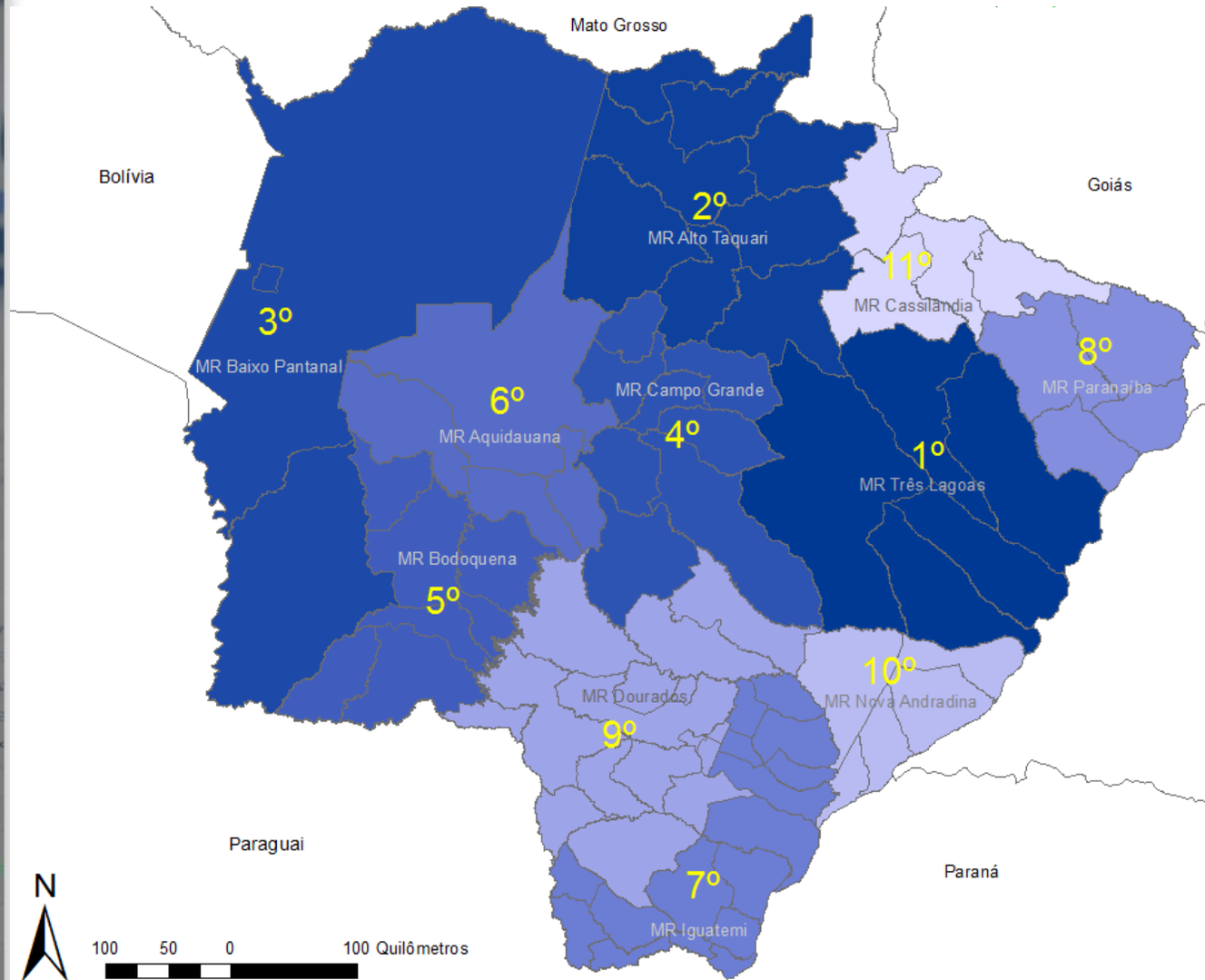


0 15 30 60 Quilômetros



Bezerros

Onde estão nossos bezerros?



Ranking	Microrregião	Quantidade de cabeças
1	Três Lagoas	712.827
2	Alto Taquari	708.292
3	Baixo pantanal	577.655
4	Campo Grande	439.591
5	Bodoquena	425.617
6	Aquidauana	380.483
7	Iguatemi	344.586
8	Paranaíba	300.617
9	Dourados	294.482
10	Nova Andradina	241.217
11	Cassilândia	216.737

O mapa térmico ao lado, demonstra como está a concentração de bezerros (0 – 12 meses), tendo como base a divisão geoeconômica de MS em microrregiões segundo a Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento Econômico, Produção e Agricultura Familiar – SEMAGRO.

As 3 microrregiões de maior concentração tem como características em comum a prevalência de solos arenosos, uso de pastagens de menor potencial produtivo (*Brachiaria humidicola*, *Brachiaria decubens* e os capins nativos do Pantanal), propriedades de maior tamanho em área e municípios de maior extensão territorial.

Principais destinos dos bezerros do MS

Segundo a Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal - IAGRO, em 2019 foram movimentados 2,8 milhões de bovinos de 0 - 12 meses com a finalidade de engorda.

Do total de animais movimentados, 36% eram fêmeas e 64% machos.

Os principais municípios de origem foram Corumbá, Campo Grande, Ribas do Rio Pardo, Paranaíba e Rio Verde de Mato Grosso.

Os principais destinos foram os municípios de Ribas do Rio Pardo, Camapuã, Coxim, Campo Grande e Rio Verde de Mato Grosso como os principais destinos.

Mato Grosso do Sul movimentou 153.393 bezerros para outros estados, sendo São Paulo o principal destino com 75,59% dos bezerros.

Principais Origens

Ranking	Municípios	Animais (cab)
1º	Corumbá	192.383
2º	Campo grande	173.676
3º	Ribas do Rio Pardo	168.125
4º	Paranaíba	121.794
5º	Rio Verde de MT	118.412
6º	Aquidauana	108.315
7º	Coxim	107.297
8º	Água Clara	931.74
9º	Três lagoas	83.596
10º	Camapuã	81.490

Fonte: IAGRO,2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

Principais Destinos

Ranking	Municípios	Animais (cab)
1º	Ribas do Rio Pardo	190.899
2º	Corumbá	120.791
3º	Coxim	108.857
4º	Rio Verde de MT	107.793
5º	Camapuã	98.458
6º	Paranaíba	96.532
7º	Campo grande	88.006
8º	Três Lagoas	80.571
9º	Brasilândia	74.333
10º	Inocência	72.328

Fonte: IAGRO,2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

Principais Destinos (entradas externas)*

Ranking	Município	Animais (cab)
1º	Ribas Do Rio Pardo	111.838
2º	Camapuã	63.681
3º	Coxim	58.857
4º	Campo Grande	57.586
5º	Rio Verde de MT	55.922
6º	Três Lagoas	47.511
7º	Corumbá	44.108
8º	Paraíso das Águas	41.982
9º	Água Clara	41.542
10º	Nova Andradina	40.829

Fonte: IAGRO,2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

*Foi considerado apenas os animais oriundos de outros municípios, descontando as movimentações feitas dentro do próprio município

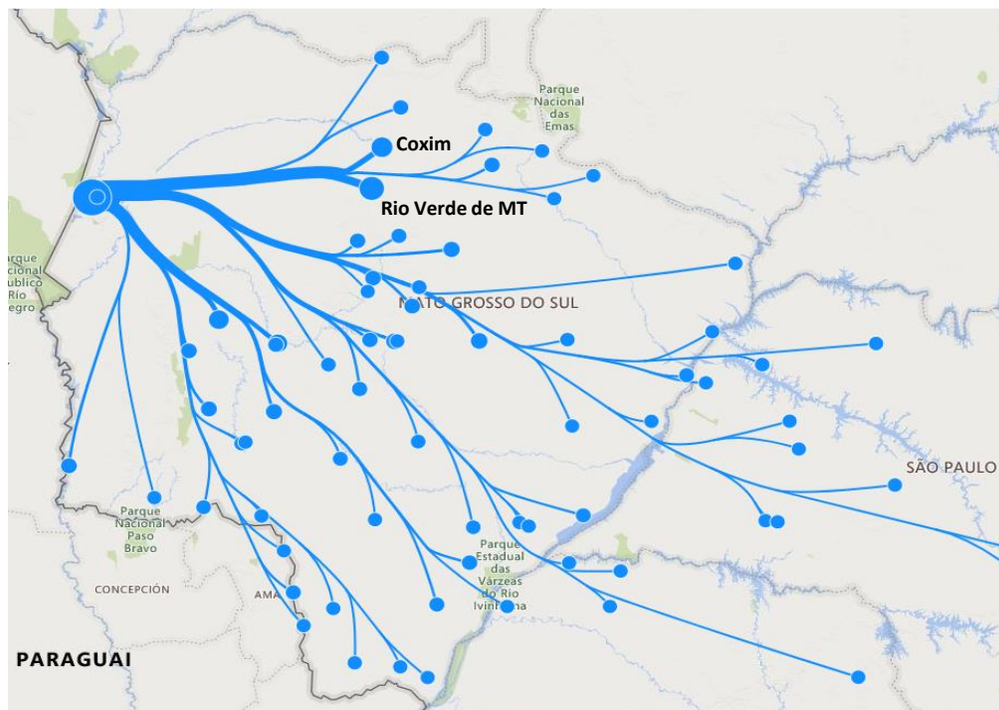
Finalidade Engorda em Outros Estados

Ranking	Estado	Animais (cab)
1º	São Paulo	115.953
2º	Paraná	24.083
3º	Minas Gerais	5.206
4º	Mato Grosso	4.949
5º	Goiás	2.574
6º	Tocantins	201
8º	Acre	134
9º	Rio Grande do Sul	101
10º	Espírito Santo	94
11º	Pará	44
12º	Bahia	19
13º	Amazonas	15
14º	Rio de Janeiro	13
15º	Maranhão	5
16º	Alagoas	1
17º	Pernambuco	1
Total		153.393

Fonte: IAGRO,2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

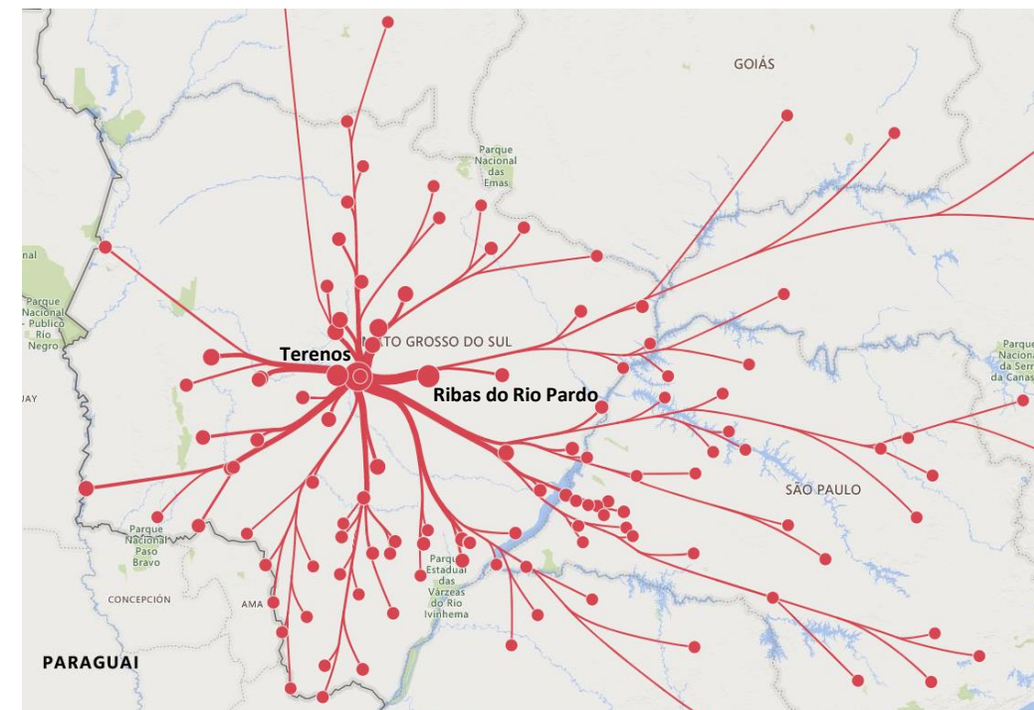
Movimentação

Movimentações de animais de 0 -12 meses- Origem Corumbá/MS



Fonte: IAGRO,2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

Movimentações de animais 0 -12 meses- Origem Campo Grande/MS



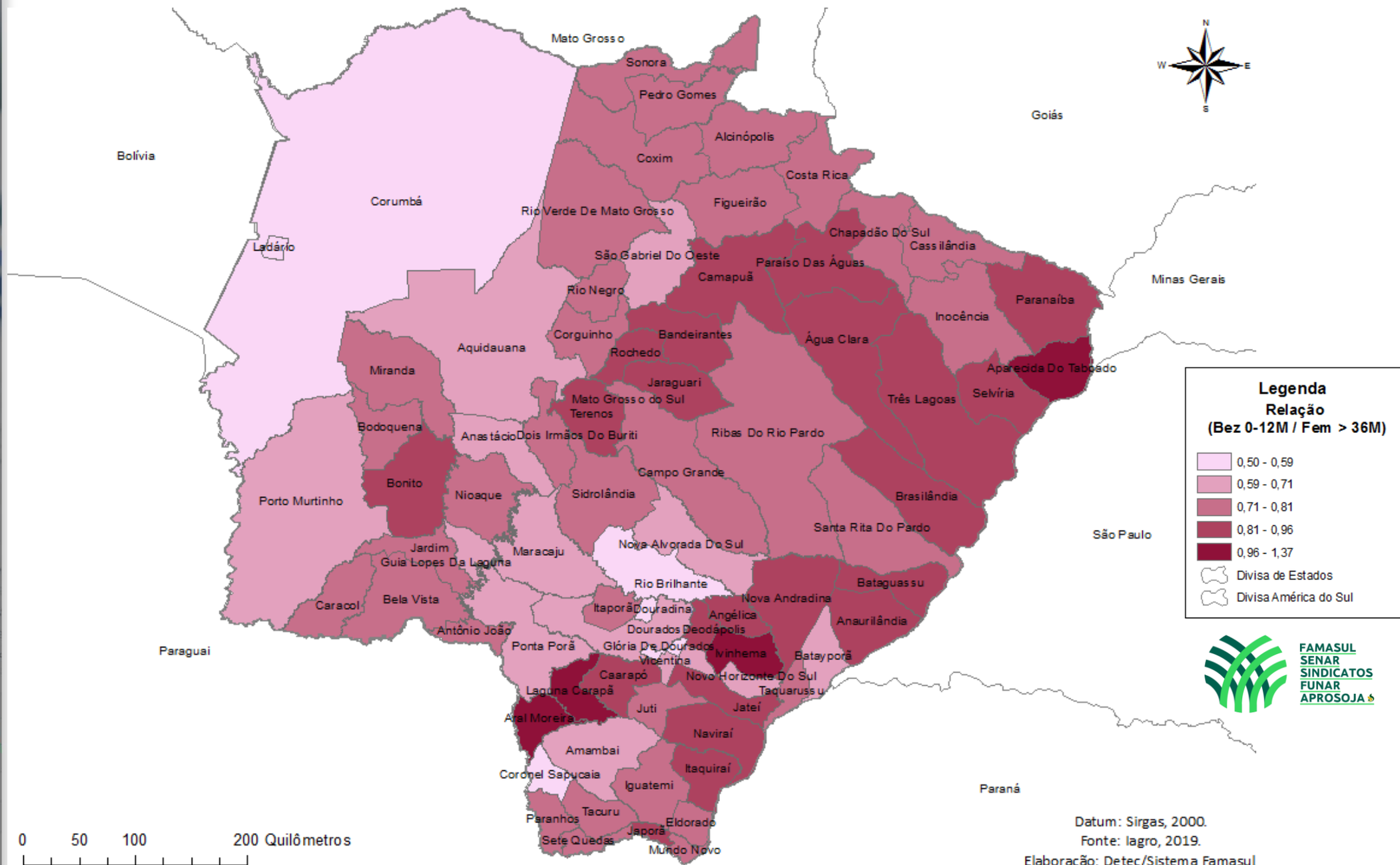
Fonte: IAGRO,2019 . Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

Segundo os mapas de fluxo de movimentações de 2019, os dois principais municípios que originaram bezerros no MS, Corumbá e Campo Grande, movimentaram para diversos municípios do estado, além de municípios de outros estados do Brasil, com destaque para o estado de São Paulo.

Corumbá tem como principais destinos os municípios de Rio Verde de Mato Grosso e Coxim (linhas azuis mais grossas e esferas azuis maiores).

Campo Grande tem como principais destinos os municípios de Ribas do Rio Pardo e Terenos (linhas vermelhas mais grossas e esferas vermelhas maiores)

Relação Bezerros/ Matrizes



Ranking relação Bezerros/ Matrizes

Ranking da relação Bezerros/Matrizes nos municípios de Mato Grosso do Sul em 2019

1º	ARAL MOREIRA	1,374	27º	ELDORADO	0,808	53º	CARACOL	0,733
2º	LAGUNA CARAPÃ	1,163	28º	COSTA RICA	0,802	54º	JARDIM	0,731
3º	IVINHEMA	1,028	29º	RIO VERDE DE MT	0,799	55º	FIGUEIRÃO	0,731
4º	APARECIDA DO TABOADO	1,020	30º	SANTA RITA DO PARDO	0,794	56º	JUTI	0,731
5º	BRASILÂNDIA	0,964	31º	INOCÊNCIA	0,793	57º	MUNDO NOVO	0,727
6º	ITAQUIRAÍ	0,958	32º	SETE QUEDAS	0,791	58º	TAQUARUSSU	0,719
7º	NAVIRAÍ	0,944	33º	MIRANDA	0,788	59º	BODOQUENA	0,716
8º	BATAGUASSU	0,902	34º	RIBAS DO RIO PARDO	0,788	60º	ANASTÁCIO	0,711
9º	NOVA ANDRADINA	0,895	35º	BELA VISTA	0,786	61º	SÃO GABRIEL DO OESTE	0,706
10º	DEODÁPOLIS	0,891	36º	CASSILÂNDIA	0,784	62º	MARACAJU	0,705
11º	PARAÍSO DAS ÁGUAS	0,889	37º	RIO NEGRO	0,780	63º	AMAMBAI	0,690
12º	JATEÍ	0,883	38º	CAMPO GRANDE	0,778	64º	BATAIPORÃ	0,690
13º	JAPORÃ	0,864	39º	DOIS IRMÃOS DO BURITI	0,776	65º	NOVO HORIZONTE DO SUL	0,674
14º	ANGÉLICA	0,856	40º	ITAPORÃ	0,776	66º	PORTO MURTINHO	0,667
15º	CAARAPÓ	0,850	41º	CORGUINHO	0,776	67º	GUIA LOPES DA LAGUNA	0,660
16º	CAMAPUÃ	0,850	42º	PARANHOS	0,776	68º	PONTA PORÃ	0,657
17º	BONITO	0,840	43º	IQUATEMI	0,763	69º	DOURADOS	0,652
18º	TERENOS	0,838	44º	COXIM	0,758	70º	VICENTINA	0,637
19º	BANDEIRANTES	0,834	45º	SIDROLÂNDIA	0,757	71º	NOVA ALVORADA DO SUL	0,634
20º	PARANÁIBA	0,832	46º	SONORA	0,754	72º	AQUIDAUANA	0,629
21º	ROCHEDO	0,832	47º	TACURU	0,744	73º	GLÓRIA DE DOURADOS	0,611
22º	ÁGUA CLARA	0,826	48º	NIOAQUE	0,742	74º	RIO BRILHANTE	0,589
23º	ANAURILÂNDIA	0,825	49º	PEDRO GOMES	0,741	75º	LADÁRIO	0,586
24º	JARAGUARI	0,823	50º	CHAPADÃO DO SUL	0,739	76º	DOURADINA	0,561
25º	SELVÍRIA	0,822	51º	ANTÔNIO JOÃO	0,737	77º	CORONEL SAPUCAIA	0,532
26º	TRÊS LAGOAS	0,821	52º	ALCINÓPOLIS	0,734	78º	FÁTIMA DO SUL	0,513
						79º	CORUMBÁ	0,495
							MÉDIA	0,777

Fonte: IAGRO - maio/2019. Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

Relação Bezerros / Matrizes

Considerando uma matriz como sendo uma fêmea com mais de 36 meses e os animais de 0 a 12 meses, machos e fêmeas, criamos um indicador: Relação Bezerros/Matrizes.

Fórmula do cálculo do indicador:

$$\text{Relação Bezerros / Matrizes} = \frac{\text{Total de bezerros 0-12}}{\text{Fêmeas > 36 meses}}$$

A média estadual do indicador desta relação foi de 0,77 bezerro/matriz. O que isso pode significar?

Esse indicador deve ser analisado com cuidado. Em municípios com prevalência de sistemas de cria (Corumbá, Aquidauana, Porto Murtinho, Água Clara, por exemplo) pode ser um indicador para avaliar como está a eficiência reprodutiva das matrizes desses municípios, se estão ociosas ou não. Por outro lado, em municípios com prevalência de sistemas de recria e engorda (Aral Moreira, Laguna Carapã e Ivinhema por exemplo), tal indicador pode apenas indicar que esses municípios possuem uma maior concentração de bezerros e bezerras frente ao rebanho de matrizes, muito provavelmente porque abrigam propriedades que compram bezerros de outros municípios em grandes quantidades, de maneira que as categorias de recria (0 a 12 e 12 a 24 meses) prevalecem nessas localidades, podendo inclusive ultrapassar a quantidade de fêmeas de mais de 36 meses.

Sob a óptica da cria, tal indicador pode funcionar como um termômetro da eficiência reprodutiva, isto é, quanto maior a relação, maior seria a eficiência das matrizes. Tal eficiência pode estar relacionada à intensidade de uso de algumas técnicas reprodutivas, tais como estação de monta, inseminação artificial em tempo fixo (IATF), uso de touros provados, avaliação genética, além de um correto manejo de pastagem e nutricional das matrizes.



Programa de Assistência Técnica e Gerencial Bovinocultura de Corte- MS

Programa ATEG- Bovinocultura de Corte no MS

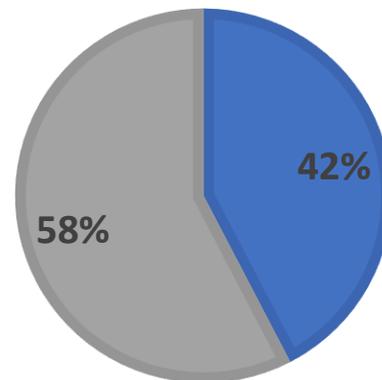
ATeG Bovinocultura de Corte

O Programa ATeG Bovinocultura de Corte do SENAR/MS é um processo educativo, de caráter continuado, que visa atender produtores rurais, por meio de uma metodologia fundamentada em ações de diagnóstico, planejamento, adequação tecnológica, capacitações e análise de resultados, de forma a possibilitar a disseminação de tecnologias associadas à consultoria gerencial.

Das 777 propriedades atendidas pela programa em 2020, 42 % se dedicam ao sistema de cria, totalizando 330 propriedades.

PERFIL DAS PROPRIEDADES

■ Sistema de cria ■ Sistema de recria e engorda



Ranking	Município	Propriedades de Cria
1º	Anastácio	22
2º	Camapuã	20
3º	Inocência	18
4º	Anaurilândia	16
5º	Aquidauana	15
6º	Alcinópolis	14
7º	Eldorado	14
8º	São Gabriel do Oeste	14
9º	Três Lagoas	14
10º	Rio Verde de MT	12

Os técnicos de campo do ATeG tem como premissa a orientação dos produtores a produzir com eficiência e retorno econômico, por meio da gestão técnica e financeira. No âmbito da cria, são feitas orientações sobre a avaliação do rebanho, uso de estação de monta, manejo nutricional e monitoramento de indicadores como taxa de prenhez, taxa de mortalidade, taxa de desmame, peso ao desmame, custo operacional efetivo - COE, custo operacional total - COT, custo total – CT, entre outros.



Cotações do Mercado de Reposição no MS

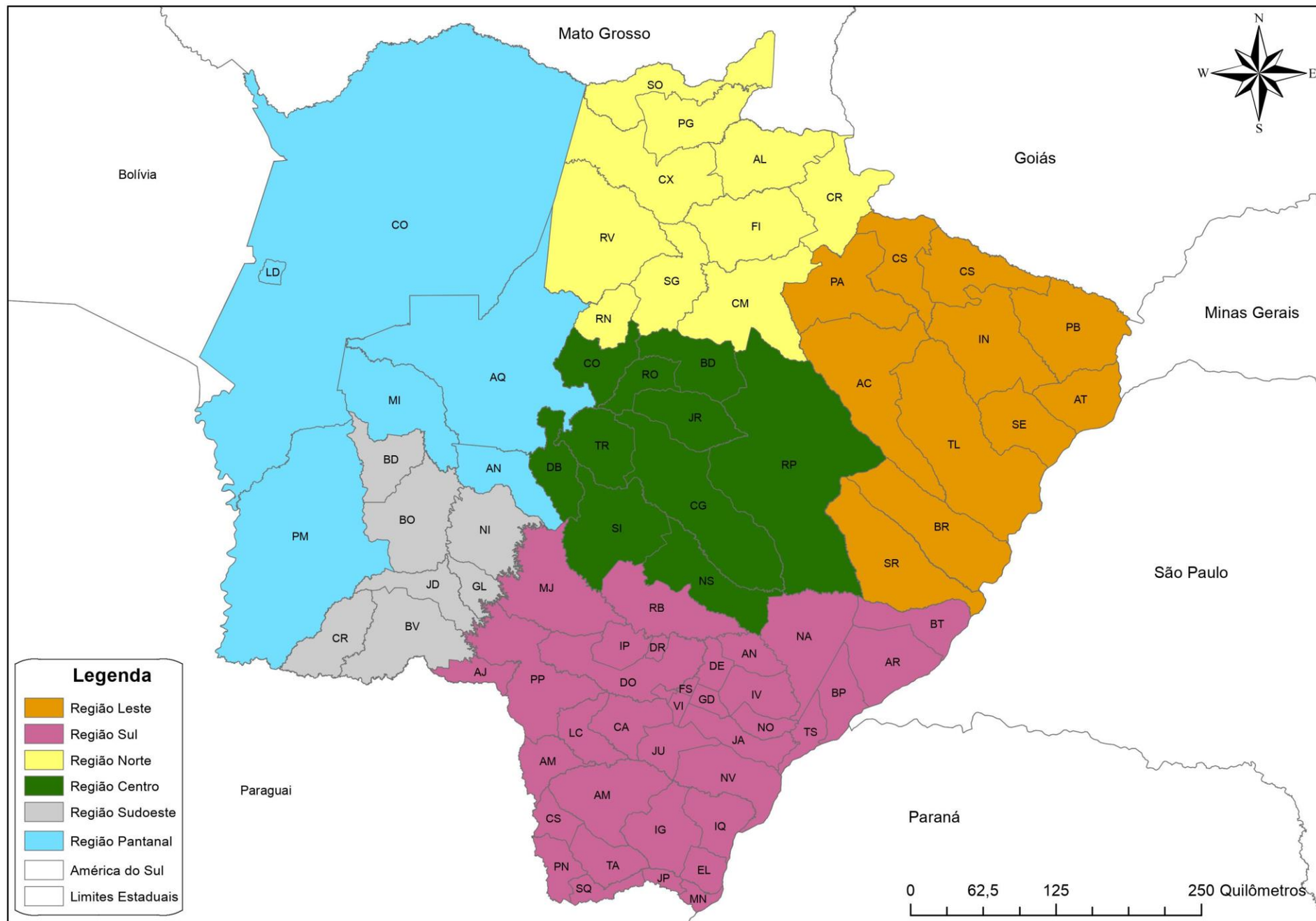
Cotações Reposição

Preços de animais
em leilões nas
regiões do MS

Os dados foram
coletados nos sites das
seguintes leiloeiras:

- Corrêa da Costa
- Leilogrande
- Leiloboi
- Leilosin
- Leilosul
- Marca P Remates
- Taquari Leilões

Obs.: Para a região Sudoeste não encontramos leiloeiras que publiquem periodicamente resultados de leilões.



COTAÇÕES ANIMAIS DE REPOSIÇÃO – Julho/2020

Preços das categorias por região
01/07 à 30/07

NORTE

Categoria	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/Kg
BEZERRO	R\$ 2.708,12	267,50	10,12
GARROTE	-----	----	-----
BOI MAGRO	-----	----	-----
BEZERRA	R\$ 2.312,50	238,50	9,70
NOVILHA	-----	----	-----
VACA MAGRA	-----	----	-----

CENTRO

Categoria	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/Kg
BEZERRO	R\$ 1.924,76	190,63	R\$ 9,36
GARROTE	R\$ 2.266,17	289,65	R\$ 8,15
BOI MAGRO	R\$ 2.744,31	366,36	R\$ 7,54
BEZERRA	R\$ 1.659,90	186,50	R\$ 8,96
NOVILHA	R\$ 1.932,97	247,20	R\$ 5,92
VACA MAGRA	R\$ 2.287,10	379,70	R\$ 5,92

LESTE

Categoria	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/Kg
BEZERRO	R\$ 2.041,41	----	-----
GARROTE	R\$ 2.754,91	----	-----
BOI MAGRO	-----	----	-----
BEZERRA	R\$ 1.776,65	----	-----
NOVILHA	R\$ 2.083,66	----	-----
VACA MAGRA	R\$ 2.442,21	----	-----

PANTANAL

Categoria	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/Kg
BEZERRO	R\$ 1.962,71	193,63	R\$ 10,08
GARROTE	R\$ 2.200,11	267,78	R\$ 8,16
BOI MAGRO	R\$ 2.731,00	-----	-----
BEZERRA	R\$ 1.579,34	188,65	R\$ 8,52
NOVILHA	R\$ 1.807,72	255,95	R\$ 7,20
VACA MAGRA	R\$ 2.281,44	398,75	R\$ 5,94

SUL

Categoria	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/Kg
BEZERRO	R\$ 2.102,46	-----	-----
GARROTE	R\$ 3.200,00	-----	-----
BOI MAGRO	-----	----	-----
BEZERRA	R\$ 1.847,75	-----	-----
NOVILHA	R\$ 2.287,50	-----	-----
VACA MAGRA	-----	----	-----

Fonte: Leilosul, Correia da Costa Leilões Rurais, Marca P Remates, Leilogrande, Taquari Leilões Rurais, Leiloboi, Leilosin. Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

COTAÇÕES ANIMAIS DE REPOSIÇÃO

Histórico de preços das categorias no Estado

Média estadual de preços de machos em leilões no MS

Mês	Bezerro			Garrote			Boi Magro		
	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/kg	Preço/cab	Peso	Preço/kg	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/kg
Janeiro/2020	1.639,78	180,20	9,03	2.020,66	240,38	7,69	2.317,67	346,67	6,70
Fevereiro/2020	1.741,30	196,94	9,07	2.108,46	248,00	8,12	2.747,68	334,00	7,35
Março/2020	1.928,92	204,73	9,55	2.230,94	249,25	8,71	2.439,00	320,00	7,62
Abril/2020	1.796,31	196,15	9,08	2.111,80	263,36	8,10	2.439,00	320,00	7,62
Maió/2020	1.983,48	229,93	8,81	2.174,17	266,63	7,72	3.140,00	389,00	6,76
Junho/2020	1.986,98	201,49	9,73	2.155,38	269,14	8,05	2.752,44	373,08	7,08
Julho/2020	1.991,99	195,08	9,54	2.335,03	284,51	8,15	2.742,65	366,36	7,54

Fonte: Leilosul, Correia da Costa Leilões Rurais, Marca P Remates, Leilogrande, Taquari Leilões Rurais, Leiloboi, Leilosin. Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

COTAÇÕES ANIMAIS DE REPOSIÇÃO

Histórico de preços das categorias no Estado

Média estadual de preços de fêmeas em leilões no MS

Mês	Bezerra			Novilha			Vaca Magra		
	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/kg	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/kg	Preço/cab	Peso (kg)	Preço/kg
Janeiro/2020	1.287,82	183,89	6,87	1.538,31	235,10	6,56	1.826,33	335,10	5,19
Fevereiro/2020	1.319,16	176,18	7,43	1.580,11	239,38	6,71	1.964,06	346,40	5,34
Março/2020	1.535,95	194,06	7,96	1.768,57	257,62	7,10	1.986,41	375,00	5,29
Abril/2020	1.472,54	185,62	7,84	1.642,78	242,36	6,89	1.880,24	363,36	5,18
Maió/2020	1.483,55	191,92	7,91	1.745,52	264,70	6,75	2.161,19	376,00	5,18
Junho/2020	1.567,38	182,05	8,47	1.901,91	263,87	7,16	2.153,95	375,24	5,64
Julho/2020	1.701,70	189,87	8,90	1.950,04	249,53	7,58	2.293,48	384,78	5,93

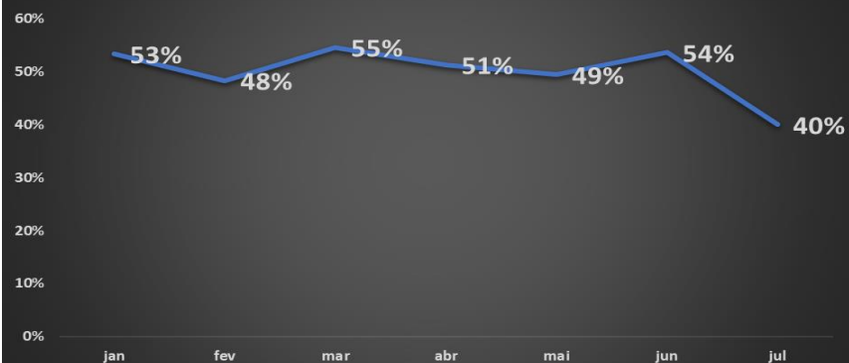
Fonte: Leilosul, Correia da Costa Leilões Rurais, Marca P Remates, Leilogrande, Taquari Leilões Rurais, Leiloboi, Leilosin. Elaborado: DETEC/Sistema Famasul

COTAÇÕES ANIMAIS DE REPOSIÇÃO - Bezerros

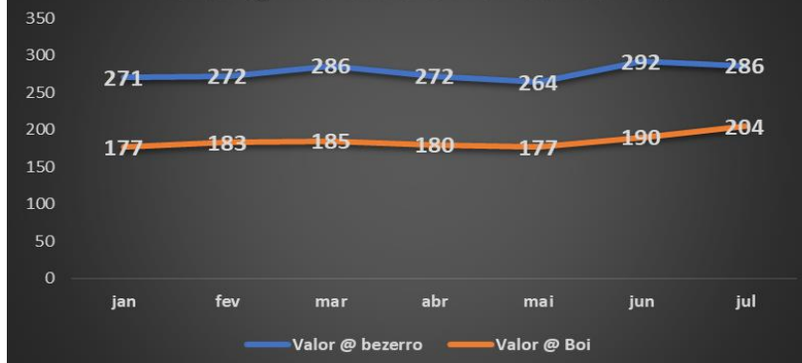
Ágio e Relação de troca

Mês	Valor/Kg	Peso (Kg)	Valor @ Bezerro	Valor @ Boi	Ágio	Total Ágio (R\$/Bezerro)	Kg de ganho de peso para equilíbrio do Ágio
Janeiro/2020	9,03	180,20	271	177	53%	565,90	96,15
Fevereiro/2020	9,07	196,64	272	183	48%	581,70	95,11
Março/2020	9,55	204,73	286	185	55%	690,60	111,88
Abril/2020	9,08	196,15	272	180	51%	604,10	100,69
Mai/2020	8,81	229,93	264	177	49%	670,20	113,70
Junho/2020	9,73	201,49	292	190	54%	684,40	108,06
Julho/2020	9,54	195,08	286	204	40%	531,70	78,03

% Ágio Bezerro



Valor @ Bezerro e Boi Gordo MS



Relação de troca Boi gordo x Bezerro



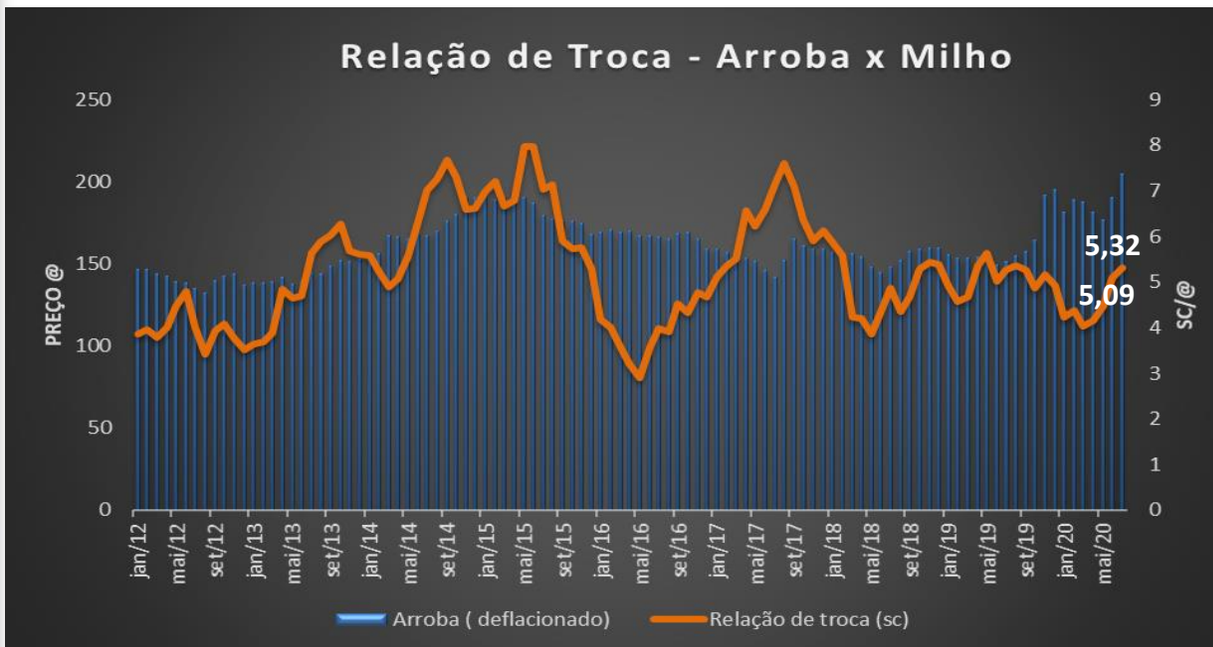
*Boi gordo de 18 @; **Bezerro de 200 Kg



Painel de Custos de Produção

PAINEL CUSTOS DE PRODUÇÃO

Milho



De acordo com o gráfico, o preço da saca de milho no mês de julho/2020 fechou em R\$ 38,42, representando um aumento de 2,84% em relação à junho/2020.

A relação de troca entre o milho e a @ do boi no mês de julho registrou **alta de 4,50%**, sendo que com 1 @ foi possível comprar 5,32 sacas de milho (60 Kg). No comparativo anual, observa-se a melhora de 1,3% nessa relação, tendo em vista que em julho/2019, a relação era de 1 @ para 5,25 sacas de milho.

O poder de compra do produtor frente ao milho aumentou pelo quarto mês consecutivo, visto que a valorização da arroba foi superior ao índice de alta da saca do milho.

Editorial - Você já sabe, mas não custa lembrar!

Assuntos em destaque

Representatividade Bovinocultura de Corte – Sistema Famasul

Nacional

1. Comissão Nacional de Bovinocultura de Corte da CNA
2. Grupo Técnico de Defesa Sanitária da CNA
3. Comissão de Defesa Agropecuária do IPA
4. Câmara Setorial da Cadeia Produtiva da Carne Bovina do MAPA
5. Comissão Técnica Consultiva do SISBOV do MAPA

Estadual

6. Câmara Setorial da Cadeia Produtiva da Carne Bovina
7. Grupo de Trabalho do Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono de MS - Plano ABC
8. Comitê Gestor na DINAPEC- Embrapa
9. Conselho Estadual de Saúde Animal
10. Conselho Deliberativo da Reserva Financeira par Ações de Defesa Sanitária Animal - REFASA
11. Câmara Setorial Consultiva da Bovinocultura e Bubalinocultura
12. Comitê Assessor Externo da Embrapa Gado de Corte
13. Conselho da Fundação MS para Pesquisa e Difusão de Tecnologias Agropecuárias
14. Grupo de Trabalho de Identificação Individual de Animais
15. Comitê Gestor de Elaboração do Plano Estratégico Estadual do PNEFA

Fatos e Dados

PLANO AGRÍCOLA E PECUÁRIO – PAP 2020/2021

Orienta a política agrícola no Brasil – Total Plano Safra: R\$ 236,20 bilhões

Programa Nacional de Apoio ao Médio Produtor Rural – PRONAMP

Classificação de médio produtor: renda bruta acima de R\$415 mil até R\$ 2 milhões

Volume de recursos- **PRONAMP/BRASIL**: R\$ 33,12 bilhões

Volume de recursos- **PRONAMP/MS**: R\$ 3,7 bilhões

Itens Financiáveis: Custeio, Investimento e Assistência Técnica;

FINALIDADE- PECUÁRIA (R\$ BILHÕES)			
Custeio	Investimento	Comercialização	Total
2,8	0,9	0,02	3,7
TAXAS DE JUROS DE CRÉDITO RURAL - PRONAMP			
Custeio	fixada em até 5,0% a.a		
Investimento	fixada 6,0% a.a; pós-fixada: 2,05% a.a + (FAM)		
CONDIÇÕES ESPECIAIS			
Limites	Custeio: 1,5 milhões		
	Investimentos: R\$ 430 mil		

FAM: Fator de Atualização Monetária, composto pela variação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA). Fonte: DCI/SPA/MAPA / TCR: Res. Bacen nº 4.827 de 18/06/2020 e FCO-Rural (Demais Investimentos): Resolução Bacen nº 4.832 de 25/06/2020; MCR – BACEN; BACEN - Valores em R\$ bilhões (Levantamento até 18/06/2020)

Documento completo no link abaixo:

<http://www.gov.br/agricultura/pt-br/plano-safra>

EXPEDIENTE

Fernanda Lopes de Oliveira

Médica Veterinária | Analista Técnica

fernanda.oliveira@senarms.org.br

Eliamar Oliveira

Economista | Analista Técnica

eliamar@senarms.org.br

Tamiris Azoia

Eng. Agrônoma | Analista Técnica

tamiris.souza@senarms.org.br

José Carlos de Pádua Neto

Médico Veterinário | Gerente Técnico

jose.padua@senarms.org.br

DIRETORIA

Mauricio Koji Saito

Presidente

Luis Alberto Moraes Novaes

Vice-presidente

Marcelo Bertoni

1º Tesoureiro

Frederico Borges Stella

1º Secretário

Lucas Galvan

Superintendente do Senar - AR/MS





FAMASUL SENAR SINDICATOS

sistemafamasul.com.br
senar.org.br

     / [sistemafamasul](https://www.youtube.com/c/sistemafamasul)

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II | Campo Grande - MS
(67) 3320-9750 ou (67) 3320-9724