

BOVINOCULTURA DO LEITE

INFORMAÇÕES ESTATÍSTICAS - 2019 A 2024



GOVERNO DE SERGIPE

GOVERNADOR

FÁBIO MITIDIERI

VICE-GOVERNADOR

JOSÉ MACEDO SOBRAL

**SECRETÁRIO DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO
DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E DA PESCA**

ZECA DA SILVA

EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE

DIRETOR PRESIDENTE

GILSON DOS ANJOS SILVA

DIRETOR DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, EXTENSÃO RURAL E PESQUISA

JEAN CARLOS NASCIMENTO FERREIRA

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

FERNANDO ANDRÉ DE OLIVEIRA

DIRETORA DE DEFESA ANIMAL E VEGETAL

MARIA APARECIDA ANDRADE NASCIMENTO

DIRETOR DE AÇÃO FUNDIÁRIA

MARCELO SILVA DOS SANTOS

ASSESSORA DE PLANEJAMENTO

ADELY CARNEIRO DOS SANTOS – ASSESSORA DA ASPLAN

ELABORAÇÃO

JOSÉ VIEIRA DE SOUZA NETO - ENGº AGRÔNOMO

MARIA HELENA SANTOS – ECONOMISTA

NORIVALDO LIMA SANTOS – ENGº AGRÔNOMO

WELLINGTON FERREIRA - ECONOMISTA

1. INTRODUÇÃO

A produção leiteira representa um dos pilares mais importantes da agropecuária no estado de Sergipe, com forte impacto econômico e social. Esta atividade tem se expandido de forma consistente nas últimas décadas, tanto em volume de produção quanto em número de agentes envolvidos, refletindo um processo de modernização gradual e de maior integração com o mercado. Esse crescimento é resultado da combinação entre melhorias tecnológicas, políticas públicas de fomento, maior organização da cadeia produtiva e investimentos em infraestrutura e assistência técnica.

Entretanto, a volatilidade dos preços, os custos de produção em constante evolução, as condições climáticas adversas e as exigências do mercado consumidor criam um ambiente dinâmico e, por vezes, desafiador para produtores, indústrias e demais agentes da cadeia.

Neste contexto, a análise conjuntural surge como uma ferramenta imprescindível para a compreensão e a tomada de decisão. Mais do que um retrato momentâneo, uma análise robusta permite identificar tendências, antecipar riscos e capitalizar sobre oportunidades. Esta publicação técnica tem como objetivo dissecar os principais fatores que influenciam a conjuntura atual da pecuária leiteira, examinando de forma integrada os elos da cadeia produtiva da porteira para dentro, com foco nos custos de insumos e na produtividade, até a porteira para fora, analisando a relação oferta-demanda, o comportamento dos preços ao produtor e as políticas setoriais.

2. CENÁRIO GLOBAL

A produção mundial de leite apresentou, no período de 2024/2025, um volume estimado em 674,25 milhões de toneladas, distribuído de forma bastante concentrada entre poucos países. Os dez maiores produtores respondem por praticamente 92% de toda a produção global, evidenciando a forte concentração geográfica da atividade leiteira.

Em primeiro lugar, destaca-se a Índia, com 211,7 milhões de toneladas, o que representa 31% da produção mundial. O país mantém sua posição de liderança global graças ao seu vasto rebanho, sistema de produção extensivo e forte consumo doméstico.

Na segunda posição está a União Europeia, com 150,17 milhões de toneladas (22% da produção global), sustentada por sistemas altamente tecnificados e políticas de apoio à produção. Logo depois, os Estados Unidos ocupam a terceira posição, com 102,45 milhões de toneladas (15%), caracterizando-se por elevada produtividade por animal e forte integração com a indústria processadora.

Na faixa intermediária, aparecem China (41,63 milhões t – 6%), Rússia (34,07 milhões t – 5%) e Brasil (27,99 milhões t – 4%). Embora com uma participação menor que Índia e União Europeia, esses países vêm ampliando a escala produtiva e modernizando seus sistemas de produção, com destaque para o crescimento consistente da produção brasileira nas últimas décadas.

Os demais países do Top 10: Nova Zelândia, Reino Unido, México e Argentina, respondem conjuntamente por cerca de 9% da produção mundial, destacando-se especialmente a Nova Zelândia, referência global em exportação de lácteos devido ao seu sistema de produção altamente

eficiente e voltado ao mercado externo. O Brasil, embora ainda distante dos líderes globais, figura entre os dez maiores países produtores, reforçando seu potencial de expansão e competitividade no mercado internacional.

Bovinocultura de leite

Quadro 01 – Produção mundial de leite fluido. Principais países produtores 2024/2025.

Ranking	Países	2024/2025	
		Produção (milhões de toneladas)	Participação (%)
1	Índia	211,7	31
2	União Européia	150,17	22
3	Estados Unidos	102,45	15
4	China	41,63	6
5	Rússia	34,07	5
6	Brasil	27,99	4
7	Nova Zelândia	21,64	3
8	Reino Unido	15,69	2
9	México	13,72	2
10	Argentina	10,91	2
TOTAL MUNDIAL		674,25	

Fonte: USDA, 2025

3. CENÁRIO NACIONAL

A análise dos dados da produção leiteira no Brasil, para o período de 2019 a 2024 aponta que a produção de leite no Brasil manteve-se relativamente estável ao longo do período, com valores próximos de 35 bilhões de litros anuais. A produção nacional passou de 34,87 bilhões de litros em 2019 para 35,74 bilhões em 2024, registrando um aumento discreto de 2,5%.

As regiões Sul e Sudeste mantiveram sua posição hegemônica, respondendo de forma consolidada por aproximadamente dois terços da produção nacional. A região Sul apresentou trajetória estável, com ligeira alta de 2,2%, saindo de 11,69 para 11,95 bilhões de litros. O Sudeste, por sua vez, após um ciclo de leve ajuste, atingiu 12,03 bilhões de litros em 2024, seu maior patamar na série, registrando um crescimento de 0,7% em relação a 2019. Em conjunto, a estabilidade destas regiões sustenta o patamar produtivo nacional.

A produção de leite na região Nordeste apresentou um crescimento notável e consistente, saltando de 4,85 bilhões de **litros em 2019 para 6,43 bilhões em 2024**, um incremento expressivo de **32,6%**. Em contrapartida, as regiões Norte e Centro-Oeste apresentaram trajetória de retração acentuada. A produção do Centro-Oeste recuou 11,6%, caindo de 4,14 para 3,66 bilhões de litros. A região Norte registrou o declínio mais pronunciado, de 25,3%, saindo de 2,24 para 1,67 bilhão de litros.

O Brasil registrou uma **redução expressiva** do rebanho leiteiro, decrescendo 1,159 milhão de cabeças de vacas ordenhadas no período, um percentual de queda de 7,1% em 5 anos. Essa retração foi observada em todas as regiões produtoras, exceto na região Nordeste do Brasil, que apresentou um crescimento robusto do rebanho, com um aumento de 17,7% no mesmo período, saindo de 3,47 milhões de cabeças em 2019 para 4,09 milhões de cabeças em 2024. As maiores reduções no plantel ocorreram no Centro-oeste (-23,8%) e no Norte (-21,0%), seguidas pelo Sul (-10,5%) e Sudeste (-7,5%).

Os dados apresentados no Quadro 13 demonstram uma significativa valorização da produção leiteira nacional, apresentando crescimento consistente no período analisado, evoluindo de R\$ 43,1 bilhões em 2019 para R\$ 87,5 bilhões em 2024, representando um aumento expressivo de 102,9% no referido período. A Região Sudeste do Brasil manteve a liderança nacional no valor da produção, saltando de R\$ 14,93 bilhões em 2019 para R\$ 30,01 bilhões em 2024, com média anual de R\$ 24,15 bilhões. A Região Sul do Brasil vem logo atrás, com trajetória semelhante: de R\$ 14,91 bilhões para R\$ 30,40 bilhões, apresentando média anual de R\$ 24,06 bilhões. Essas duas regiões juntas respondem pela maior parcela do valor gerado no setor leiteiro brasileiro, sustentadas por elevados índices de produtividade e forte integração com a indústria. Destaca-se também a Região Nordeste do Brasil, que apresentou um crescimento expressivo no período: de R\$ 6,08 bilhões para R\$ 14,45 bilhões, um incremento de 138%, o maior entre todas as regiões.

Bovinocultura de leite

Quadro 02 – Produção de leite (em mil litros) Regiões do Brasil - 2019 a 2024

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024
NORTE	2.239.331	2.054.842	1.841.550	1.757.352	1.745.482	1.672.598
CENTRO-OESTE	4.140.393	4.113.109	3.981.998	3.813.946	3.774.495	3.660.099
NORDESTE	4.851.531	4.919.086	5.419.297	5.723.993	6.286.834	6.433.173
SUL	11.692.318	12.058.038	11.977.983	11.695.874	11.877.592	11.949.706
SUDESTE	11.948.097	12.171.593	11.962.238	11.618.054	11.690.832	12.028.287

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024
Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite

Quadro 03 - Produção de leite (mil litros): Brasil, Nordeste e Sergipe - 2019 a 2024.

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
BRASIL	34.871.669	35.316.667	35.183.066	34.609.218	35.375.235	35.743.862	35.183.286
NORDESTE	4.851.531	4.919.086	5.419.297	5.723.993	6.286.834	6.433.173	5.605.652
SERGIPE	347.642	360.093	435.577	502.625	656.519	678.508	496.827
NE/BR (%)	13,91	13,93	15,40	16,54	17,77	18,00	15,93
SE/NE (%)	7,17	7,32	8,04	8,78	10,44	10,55	8,86
SE/BR (%)	1,00	1,02	1,24	1,45	1,85	1,90	1,41

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite

Quadro 04 – Produção de leite (mil litros) dos principais estados - 2014 a 2024

ESTADOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
MINAS GERAIS	9.447.532	9.692.389	9.611.706	9.362.690	9.422.028	9.782.399	9.553.124
PARANÁ	4.349.171	4.671.014	4.415.634	4.472.406	4.557.624	4.621.877	4.514.621
R. G. DO SUL	4.302.968	4.249.805	4.400.356	4.070.650	4.114.178	4.025.413	4.193.728
GOIÁS	3.164.963	3.173.510	3.121.391	2.999.571	2.980.911	2.921.088	3.060.239
SANTA CATARINA	3.040.179	3.137.219	3.161.983	3.152.817	3.205.790	3.302.416	3.166.734
SÃO PAULO	1.653.036	1.645.653	1.570.502	1.514.425	1.511.847	1.505.060	1.566.754
TOTAL	25.957.849	26.569.590	26.281.572	25.572.559	25.792.378	26.158.253	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de Leite

Quadro 5 - Produção de Leite (mil litros) no Nordeste 2019 a 2024

Nº	ESTADOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
1	PERNAMBUCO	1.005.790	1.036.756	1.137.809	1.178.996	1.334.730	1.456.807	1.191.815
2	BAHIA	1.069.019	1.064.599	1.202.553	1.278.109	1.267.223	1.270.308	1.191.969
3	CEARÁ	797.362	871.529	960.436	1.063.705	1.135.748	1.209.680	1.006.410
4	SERGIPE	347.642	360.093	435.577	502.625	656.519	678.508	496.827
5	ALAGOAS	603.807	615.297	652.837	590.751	703.448	596.930	627.178
6	MARANHÃO	342.273	358.278	372.420	405.898	420.138	414.996	385.667
7	R. G. DO NORTE	323.850	290.768	327.309	345.932	385.206	394.501	344.594
8	PARAÍBA	241.006	252.423	262.244	291.275	314.310	341.778	283.839
9	PIAUÍ	70.781	69.342	68.112	66.701	69.512	69.664	69.019
	TOTAL	4.851.531	4.919.086	5.419.297	5.723.993	6.286.834	6.433.173	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de Leite
Quadro 06 – Principais Mesorregiões Produtoras de Leite (mil litros) no Brasil 2024

RANKING	MESORREGIÃO (ESTADO)	PRODUÇÃO DE LEITE (mil litros)	PARTICIPAÇÃO (PRODUÇÃO BRASIL %)
1	Noroeste Rio-grandense (RS)	2.730.192	7,64
2	Oeste Catarinense (SC)	2.540.911	7,11
3	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba	2.409.333	6,74
4	Sul/Sudoeste de Minas (MG)	1.665.620	4,66
5	Sul Goiano (GO)	1.335.149	3,74
6	Centro Oriental Paranaense (PR)	1.116.668	3,12
7	Sudoeste Paranaense (PR)	1.057.816	2,96
8	Agreste Pernambucano (PE)	1.057.059	2,96
9	Centro Goiano (GO)	1.002.525	2,81
10	Zona da Mata (MG)	851.599	2,38
11	Oeste de Minas (MG)	825.453	2,31
12	Vale do Rio Doce (MG)	802.954	2,25
13	Metropolitana de Belo Horizonte	711.181	1,99
14	Centro-Sul Paranaense (PR)	681.353	1,91
15	Leste Sergipano (SE)	665.550	1,86
16	Oeste Paranaense (PR)	659.344	1,84
17	Noroeste de Minas (MG)	593.851	1,66
18	Central Mineira (MG)	588.903	1,65
19	Sertão Sergipano (SE)	556.145	1,56
20	Campo das Vertentes (MG)	553.238	1,55

Fonte: IBGE (2025)

Bovinocultura de leite
Quadro 07 - Vacas ordenhadas Regiões do Brasil (cabeças) - 2019 a 2024

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024
NORTE	2.285.298	2.048.306	1.921.140	1.894.184	1.905.392	1.805.899
CENTRO-OESTE	2.504.993	2.433.227	2.316.116	2.208.629	2.078.763	1.909.578
SUL	3.294.883	3.300.322	3.231.455	3.142.536	3.073.934	2.949.582
NORDESTE	3.469.980	3.462.555	3.713.818	3.879.613	4.107.900	4.085.637
SUDESTE	4.736.573	4.709.525	4.710.414	4.615.191	4.493.313	4.382.040

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite
Quadro 08 - Vacas ordenhadas: Brasil, Nordeste e Sergipe - 2019 a 2024.

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BRASIL	16.291.727	15.953.935	15.892.943	15.740.153	15.659.302	15.132.736
NORDESTE	3.469.980	3.462.555	3.713.818	3.879.613	4.107.900	4.085.637
SERGIPE	154.322	154.156	156.315	168.773	205.150	205.525
NE/BR (%)	21,30	21,70	23,37	24,65	26,23	27,00
SE/NE (%)	4,45	4,45	4,21	4,35	4,99	5,03
SE/BR (%)	0,95	0,97	0,98	1,07	1,31	1,36

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite
Quadro 09 – Vacas ordenhadas (cabeças) dos principais estados - 2019 a 2024

ESTADOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
MINAS GERAIS	3.136.748	3.122.017	3.161.477	3.139.344	3.045.682	3.006.056
GOIAS	1.881.021	1.862.056	1.805.721	1.742.203	1.623.920	1.484.158
PARANÁ	1.309.896	1.329.071	1.254.018	1.228.352	1.197.687	1.140.641
R. G. DO SUL	1.188.457	1.127.006	1.136.522	1.079.510	1.043.589	998.301
SÃO PAULO	1.029.064	1.008.099	958.888	899.199	861.906	792.054
SANTA CATARINA	796.530	844.245	840.915	834.674	832.658	810.640
TOTAL	9.341.716	9.292.494	9.157.541	8.923.282	8.605.442	8.231.850

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP (IBGE) 2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de Leite
Quadro 10 - Vacas ordenhadas nos estados do Nordeste (cabeças) - 2019 a 2024

Nº	NORDESTE	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	BAHIA	799.312	769.738	903.476	967.254	969.683	945.693
2	CEARÁ	581.059	608.624	632.868	659.039	696.496	731.221
3	MARANHÃO	544.600	564.175	578.468	618.440	636.021	626.098
4	PERNAMBUCO	493.396	472.456	523.990	542.755	658.687	656.662
5	PARAÍBA	268.891	279.510	286.092	292.294	296.923	302.816
6	R G DO NORTE	273.831	254.368	261.223	263.573	266.798	259.513
7	ALAGOAS	250.496	257.281	271.166	268.902	280.930	262.069
8	SERGIPE	154.322	154.156	156.315	168.773	205.150	205.525
9	PIAUÍ	104.073	102.247	100.220	98.583	97.212	96.040
	TOTAL	3.469.980	3.462.555	3.713.818	3.879.613	4.107.900	4.085.637

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite

Quadro 11 – Valor da Produção de leite (mil Reais) Regiões do Brasil - 2019 a 2024

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
BRASIL	43.141.581	56.348.186	67.987.725	80.043.813	80.265.338	87.511.969	69.216.435
NORTE	2.316.054	2.707.938	2.995.489	3.490.628	3.658.990	3.927.905	3.182.834
NORDESTE	6.079.153	7.764.154	10.138.840	11.831.867	13.203.118	14.448.519	10.577.609
SUDESTE	14.929.613	20.141.772	24.313.198	28.432.485	27.091.275	30.010.427	24.153.128
SUL	14.906.977	19.757.702	23.440.751	27.982.642	27.898.171	30.399.229	24.064.245
CENTRO-OESTE	4.909.784	5.976.620	7.099.447	8.306.193	8.413.784	8.725.889	7.238.620

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite

Quadro 12 – Valor da produção de leite (mil R\$) dos principais estados - 2019 a 2024

ESTADOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
MINAS GERAIS	11.514.978	15.991.870	19.407.987	22.886.012	21.507.451	24.212.297	19.253.433
PARANA	5.779.935	7.837.084	8.711.154	11.003.811	11.435.377	12.144.674	9.485.339
R. G. DO SUL	5.399.721	6.869.770	8.515.923	9.157.303	9.148.976	9.852.804	8.157.416
SANTA CATARINA	3.787.321	5.050.848	6.213.674	7.821.527	7.313.818	8.401.752	6.431.490
GOIAS	3.828.817	4.718.368	5.599.754	6.628.903	6.703.309	7.007.088	5.747.707
SÃO PAULO	2.327.520	2.809.204	3.321.252	3.712.649	3.735.755	3.941.453	3.307.972
TOTAL	32.638.292	43.277.144	51.769.744	61.210.205	59.844.686	65.560.068	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite

Quadro 13 - Valor da Produção de leite: Brasil, Nordeste e Sergipe - 2019 a 2024
(mil R\$ em valores correntes)

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
BRASIL	43.141.581	56.348.186	67.987.725	80.043.813	80.265.338	87.511.969	69.216.435
NORDESTE	6.079.154	7.764.154	10.138.840	11.831.867	13.203.118	14.448.519	10.577.609
SERGIPE	449.039	540.771	831.208	1.083.819	1.446.703	1.574.251	987.632
NE/BR (%)	14,09	13,78	14,91	14,78	16,45	16,51	15,28
SE/NE (%)	7,39	6,96	8,20	9,16	10,96	10,90	9,34
SE/BR (%)	1,04	0,96	1,22	1,35	1,8	1,80	1,43

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de Leite
Quadro 14 - Valor da Produção de Leite (mil Reais) no Nordeste 2019 a 2024

Nº	ESTADOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
1	PERNAMBUCO	1.277.778	1.636.159	2.023.988	2.320.360	2.685.094	3.290.517	2.205.649
2	CEARÁ	1.017.092	1.419.912	1.819.753	2.323.539	2.504.937	2.781.462	1.977.783
3	BAHIA	1.230.477	1.657.768	2.066.668	2.400.382	2.395.040	2.515.242	2.044.263
4	SERGIPE	449.039	540.771	831.208	1.083.819	1.446.703	1.574.251	987.632
5	ALAGOAS	712.642	955.727	1.527.704	1.357.820	1.488.017	1.363.249	1.234.193
6	R. G. DO NORTE	490.652	538.436	683.469	826.270	932.510	981.043	742.063
7	MARANHÃO	444.743	482.293	567.720	736.664	840.493	902.830	662.457
8	PARAÍBA	317.308	381.535	455.948	606.528	703.754	817.665	547.123
9	PIAUÍ	139.422	151.553	162.382	176.485	206.568	222.260	176.445
	TOTAL	6.079.153	7.764.154	10.138.840	11.831.867	13.203.118	14.448.519	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024
 Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Bovinocultura de leite
Quadro 15 – Produtividade média de leite (litros/vaca/ano): Brasil, Nordeste e Sergipe
2019 a 2024

DISCRIMINAÇÃO	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
BRASIL	2.140	2.214	2.214	2.199	2.259	2.362	2.231
NORDESTE	1.398	1.421	1.459	1.475	1.530	1.575	1.476
NORTE	980	1.003	959	928	916	926	952
SUDESTE	2.523	2.584	2.540	2.517	2.602	2.745	2.585
SUL	3.549	3.654	3.707	3.722	3.864	4.051	3.758
CENTRO-OESTE	1.653	1.690	1.719	1.727	1.816	1.917	1.754
SERGIPE	2.253	2.336	2.787	2.978	3.200	3.301	2.809

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024
 Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

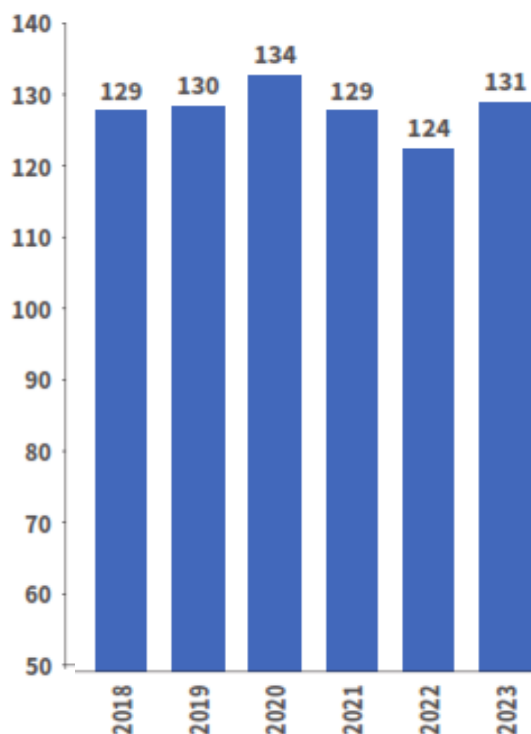
Bovinocultura de Leite
Quadro 16 - Produtividade média de Leite (litros/vaca/ano) no Nordeste - 2019 a 2024

Nº	ESTADOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	ALAGOAS	2.410	2.392	2.408	2.197	2.504	2.278
2	SERGIPE	2.253	2.336	2.787	2.978	3.200	3.301
3	PERNAMBUCO	2.039	2.194	2.171	2.172	2.026	2.219
4	CEARÁ	1.372	1.432	1.518	1.614	1.631	1.654
5	BAHIA	1.337	1.383	1.331	1.321	1.307	1.343
6	R G DO NORTE	1.183	1.143	1.253	1.312	1.444	1.520
7	PARAÍBA	896	903	917	997	1.059	1.129

8	PIAUÍ	680	678	680	677	715	725
9	MARANHÃO	628	635	644	656	661	663
	NORDESTE	1.398	1.421	1.459	1.475	1.530	1.575

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

FIGURA 1 – Consumo aparente per capita no mercado formal (inspecionado) em litros/habitante - Brasil



Fonte: IBGE/MDIC/CiLeite-Embrapa Gado de Leite

4. CENÁRIO ESTADUAL

A bovinocultura leiteira em Sergipe passou por uma notável transformação entre 2019 e 2024. O volume total de leite produzido no estado saltou de **347,6 mil litros em 2019 para 678,5 mil litros em 2024**, representando um incremento de **95,2%** em seis anos. Esse crescimento foi particularmente acentuado a partir de 2022, indicando um período de forte expansão e investimento no setor. Um grupo de doze municípios, com destaque para Poço Redondo, Porto da Folha e Nossa Senhora da Glória, tornou-se o coração pulsante desta transformação, respondendo por 83,5% da produção estadual e 84,3% do valor gerado pela atividade em 2024.

Paralelamente ao aumento da produção, houve uma significativa expansão no número de vacas ordenhadas. O rebanho total do estado cresceu **33,2%**, passando de 154,3 mil cabeças em 2019

para 205,5 mil em 2024. Nos municípios que lideram a produção estadual, o crescimento foi ainda mais pronunciado (**53,0%**), com destaque para **Poço Redondo** e **Porto da Folha**, que mais que dobraram seus efetivos. Isso indica que parte substancial do crescimento da produção decorre da incorporação de mais animais ao sistema produtivo.

No período analisado, o valor total da produção estadual passou de **R\$ 449,0 mil em 2019 para R\$ 1.574,3 mil em 2024**, um aumento de **250,6%**. Esse crescimento supera consideravelmente o aumento do volume. Desse montante, os 12 principais municípios produtores respondem por mais de 84% do valor total em 2024, evidenciando que a geração de riqueza no setor está ainda mais concentrada nessas localidades.

A **produtividade média** (litros/vaca/ano) apresentou uma trajetória de melhoria contínua, tanto no estado quanto no grupo de municípios do polo produtivo. A média estadual cresceu **46,5%**, saindo de 2.253 L/vaca/ano em 2019 para 3.301 L/vaca/ano em 2024.

Estado de Sergipe - Bovinocultura de Leite
Quadro 17 – Produção de leite (mil litros) dos principais municípios - 2019 a 2024

Nº	SERGIPE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
1	Poço Redondo	57.985	59.281	65.258	80.832	109.866	120.650	82.312
2	Porto da Folha	38.736	38.933	51.265	63.293	95.128	98.042	64.233
3	N S da Gloria	47.892	49.475	66.709	73.165	92.615	96.992	71.141
4	Monte Alegre de Sergipe	22.897	23.993	30.802	41.958	57.710	58.583	39.324
5	Gararu	25.976	26.364	30.733	34.190	54.259	54.475	37.666
6	Canindé S Francisco	22.453	23.522	32.338	36.814	46.759	46.910	34.799
7	N. Senhora de Lourdes	6.812	7.949	11.583	12.717	19.440	19.008	12.918
8	Gracho Cardoso	5.418	5.966	8.770	12.826	17.925	18.635	11.590
9	Itabi	7.392	8.694	12.209	12.814	16.743	16.953	12.468
10	Feira Nova	6.832	7.929	10.206	12.038	15.575	15.856	11.406
11	Carira	7.675	8.805	9.210	11.142	12.645	15.193	10.778
12	Itabaiana	6.822	7.012	7.341	6.198	6.246	5.220	6.473
	TOTALMUNICIPIOS (A)	256.890	267.923	336.424	325.987	545.001	566.517	...
	TOTAL ESTADO(B)	347.642	360.093	435.577	502.625	656.519	678.508	...
	A/B %	74,0	74,4	77,2	65,0	83,0	83,5	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Estado de Sergipe - Bovinocultura de Leite
Quadro 18 - Vacas ordenhadas (cabeças) dos principais municípios - 2019 a 2024

Nº	Municípios	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Poço Redondo	15.100	14.970	15.106	16.840	23.936	24.825
2	Porto da Folha	11.830	11.890	11.860	13.880	20.725	21.360
3	N S da Glória	15.350	15.270	15.440	16.045	18.710	19.630
4	Monte Alegre de Sergipe	7.540	7.690	7.360	9.450	12.952	13.150
5	Gararu	8.750	8.450	7.850	8.380	12.560	12.610
6	Canindé S Francisco	7.560	7.920	8.260	9.023	12.370	12.410
7	Carira	5.900	5.870	6.140	6.753	7.903	7.673
8	Gracho Cardoso	2.150	2.260	2.320	3.340	4.742	4.930
9	Itabí	2.800	3.150	3.230	3.390	4.770	4.830
10	N. Senhora de Lourdes	2.580	2.880	2.860	3.140	4.500	4.400
11	Itabaiana	5.522	5.700	5.920	5.165	4.997	4.097
12	Feira Nova	2.350	2.640	2.780	3.040	3.496	3.915
TOTAL MUNICÍPIOS (A)		87.432	88.690	89.126	98.446	131.661	133.830
TOTAL ESTADO (B)		154.322	154.156	156.315	168.773	205.150	205.525
A/B %		56,7	57,5	57,0	58,3	64,2	65,1

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Estado de Sergipe - Bovinocultura de Leite
Quadro 19 – Valor da produção (R\$ mil) dos principais municípios - 2019 a 2024

Nº	SERGIPE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
1	Poço Redondo	74.220	91.293	128.558	177.830	243.903	283.526	166.555
2	Porto da Folha	49.582	59.956	100.992	139.244	211.184	230.400	131.893
3	N S da Gloria	61.302	76.191	131.416	160.963	205.604	227.931	143.901
4	Monte Alegre de Sergipe	29.308	36.949	52.363	92.308	128.117	137.671	79.453
5	Gararu	33.249	40.601	60.544	75.219	120.455	128.017	76.348
6	Canindé S Francisco	28.740	36.224	63.706	80.990	103.804	110.238	70.617
7	N. Senhora de Lourdes	8.720	12.241	22.819	27.977	43.157	44.669	26.597
8	Gracho Cardoso	6.935	9.188	17.276	28.126	37.793	43.793	23.852
9	Itabi	9.462	13.389	24.053	28.191	37.169	39.840	25.351
10	Feira Nova	8.745	12.210	20.106	26.484	34.576	37.261	23.230
11	Carira	10.515	12.768	15.197	22.062	26.554	32.816	19.985
12	Itabaiana	10.232	10.798	12.406	12.086	12.805	10.963	11.548
	TOTAL MUNICIPIOS (A)	331.010	411.808	649.436	871.480	1.205.121	1.327.125	...
	TOTAL ESTADO (B)	449.039	540.771	831.208	1.083.819	1.446.703	1.574.251	...
	A/B %	73,7	76,15	78,13	80,4	83,3	84,3	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Observação: Os principais municípios relacionados respondem por mais de 70 % do valor da produção

Estado de Sergipe - Bovinocultura de Leite
Quadro 20 – Produtividade média dos principais municípios produtores
(litros/vaca/ano)

Nº	Municípios	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Média
1	Poço Redondo	3.840	3.959	4.320	4.800	4.591	4.860	4.395
2	N S da Glória	3.120	3.240	4.321	4.559	4.949	4.941	4.188
3	Porto da Folha	3.274	3.274	4.322	4.560	4.590	4.591	4.102
4	Monte Alegre de Sergipe	3.037	3.120	4.185	4.440	4.455	4.455	3.949
5	Gararu	2.969	3.120	3.915	4.079	4.320	4.321	3.787
6	Canindé S. Francisco	2.970	2.970	3.915	4.081	3.780	3.779	3.583
7	Feira Nova	2.907	3.003	3.670	3.960	4.455	4.050	3.674
8	Gracho Cardoso	2.520	2.640	3.780	3.840	3.780	3.780	3.390
9	Itabi	2.640	2.760	3.780	3.780	3.510	3.510	3.330
10	N. Senhora de Lourdes	2.640	2.760	4.050	4.050	4.320	4.320	3.690
11	Itabaiana	1.235	1.230	1.240	1.200	1.250	1.274	1.238
12	Carira	1.301	1.500	1.500	1.650	1.600	1.980	1.589
	MÉDIA DOS MUNICÍPIOS (A)	2.704	2.798	3.583	3.750	3.800	3.822	...
	MÉDIA DO ESTADO (B)	2.253	2.336	2.787	2.978	3.200	3.301	...
	A/B %	20,02	19,78	28,56	25,92	18,75	15,78	...

Fonte: Levantamento Sistemático da Produção Pecuária – LSPP-2019 a 2024

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO

Estado de Sergipe - Bovinocultura de Leite
Quadro 21 – Preços médios mensais do leite de vaca em nível de produtor 2018 a 2024 (R\$ / litro)

Meses	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Janeiro	1,19	1,25	1,31	1,71	1,74	2,00	2,09
fevereiro	1,34	1,23	1,29	1,69	1,74	2,02	2,11
março	1,39	1,25	1,23	1,71	1,77	2,11	2,12
abril	1,19	1,25	1,16	1,70	1,81	2,14	2,06
maio	1,21	1,21	1,20	1,77	1,90	2,09	1,99
junho	1,30	1,21	1,16	1,73	1,93	2,07	2,26
julho	1,32	1,17	1,31	1,78	2,06	2,05	2,17
agosto	1,27	1,16	1,16	1,77	2,24	2,04	2,14
setembro	1,31	1,18	1,67	1,86	2,21	2,09	2,13
outubro	1,45	1,24	1,67	1,91	2,16	2,11	2,15
novembro	1,41	1,24	1,70	1,84	2,21	2,12	2,37
dezembro	1,36	1,26	1,68	1,78	2,17	2,23	2,38
preço médio no ano	1,31	1,22	1,38	1,77	2,00	2,09	2,16
preço máximo no ano	1,45	1,26	1,70	1,91	2,24	2,23	2,38
preço mínimo no ano	1,19	1,16	1,16	1,69	1,74	2,00	1,99

Elaboração e cálculos: ASPLAN / ESCRITÓRIOS LOCAIS EMDAGRO (2024)

Quadro 22 – Quantidade de leite cru, resfriado ou não, adquirido e industrializado em Sergipe, segundo o tipo de inspeção (mil litros) 2018-2024.

TIPO DE INSPEÇÃO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FEDERAL	174.415	191.472	257.934	301.298	368.909	423.979	444.135
ESTADUAL	6.277	5.894	4.277	3.043	13.522	22.860	48.160
MUNICIPAL	4.124	4.621	3.061	2.711	2.617	2.797	6.450
TOTAL	184.816	201.987	265.272	307.053	385.049	449.638	498.745

Fonte: IBGE (2025)

Elaboração e cálculos: ASPLAN/EMDAGRO (2024)

Quadro 23 – Número de produtores atendidos pelo Programa de melhoramento genético do gado leiteiro em Sergipe, 2018-2024.

Metas do Convênio/Contrato	Anos Remanescentes 2016-2018	Programa de Melhoramento Genético do Gado Leiteiro - IATF						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Produtor beneficiado com o Projeto	69	266	83	186	35	64	54	757
Vacas inseminadas	330	1.192	450	885	175	324	408	3764
Municípios beneficiados	3	7	16	4	4	7	14	41
Órgão financiador – R\$ 1,00	75.000,00 Banese	155.000,00 Banese	85.400,00 Emenda Impositiva Federal	200.000,00 Sec. de Inclusão	60.983,00 Emenda Impositiva Federal	Insumos da CONAFER	Insumos da CONAFER	576.383,00

Fonte: Emdagro/Seagri (2024)

Quadro 24 – Relação de troca entre o preço do milho (média mensal do Indicador - saca de 60 kg) e do leite pago ao produtor (R\$/l) - 2018 a 2024

Meses	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Janeiro	26,05	34,60	39,44	39,18	47,32	40,00	36,21
fevereiro	24,18	37,86	43,41	40,57	46,65	39,92	36,16
março	23,26	37,60	43,90	41,62	48,22	36,14	34,99
abril	30,13	37,37	46,90	47,65	47,51	34,67	32,87
maio	30,91	36,64	45,00	48,12	45,62	37,05	34,24
junho	31,87	37,52	48,79	53,92	45,94	33,98	30,01

julho	34,20	38,74	40,46	53,05	43,98	34,93	31,61
agosto	36,61	37,76	38,89	56,50	37,50	33,58	33,12
setembro	36,55	40,40	35,93	53,76	41,24	32,69	32,47
outubro	30,17	34,10	31,44	46,37	38,37	28,14	31,83
novembro	33,16	34,84	37,06	43,79	36,28	28,64	29,40
dezembro	34,24	35,40	38,21	45,26	33,90	31,57	29,31
preço médio no ano	30,94	36,90	40,79	47,48	42,71	34,28	32,69
preço máximo no ano	36,61	40,4	48,79	56,5	48,22	40	36,21
preço mínimo no ano	23,26	34,10	31,44	39,18	33,90	28,14	29,31

Elaboração e cálculos: ASPLAN / ESCRITÓRIOS LOCAIS EMDAGRO (2024)

REFERÊNCIAS

EMDAGRO- EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO DE SERGIPE. Estatística Agropecuária. 2024. Disponível: < <https://emdagro.se.gov.br/precos-medios-recebidos-pelos-produtores-agricultura-e-pecuaria> > Acesso: 09/10/2025.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. PESQUISA DA PECUÁRIA MUNICIPAL – PPM. 2024. Disponível: < <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/agricultura-e-pecuaria/9107-producao-da-pecuaria-municipal.html?=&t=resultados> > Acesso: 09/10/2025.

MAPA – MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA. Valor Bruto da Produção Agropecuária (VBPA) em Sergipe. 2024. Disponível: < <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/politica-agricola/valor-bruto-da-producao-agropecuaria-vbp> > Acesso: 09/10/2025.

USDA. UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Production Fluid Milk. 2025. Disponível: < <https://www.fas.usda.gov/data/production/commodity/0223000> > Acesso: 09/10/2025.