

SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS SOCIOECÔMICOS (SISCAC)

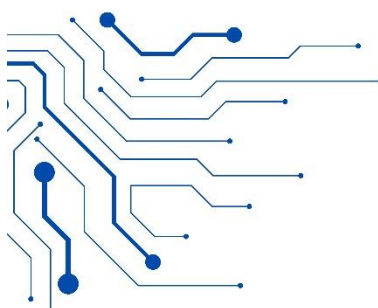
Endereço: Prédio Multifuncional, 1º andar, sala 35 – UNIR *Campus de Cacoal*

RELATÓRIO ÁREA COLHIDA EM HECTARES – MILHO EM GRÃOS

O presente relatório sintetiza a evolução da área colhida de milho em grãos no período de 2020 a 2024, considerando os recortes espaciais do Brasil, Região Norte, estado de Rondônia e seus municípios, com base em dados oficiais do IBGE sistematizados pelo Sistema de Inteligência de Dados Socioeconômicos (SISCAC).

Quadro 1 – Área colhida em hectares das lavouras temporárias e permanentes de Milho em Grãos (2020-2024)

Brasil, Grande Região, Unidade da Federação e Município	Ano				
	2020	2021	2022	2023	2024
Brasil	18.258.981	18.984.300	21.066.401	22.315.010	21.186.816
Norte	932.280	1.051.486	1.210.780	1.428.858	1.360.915
Rondônia	246.564	295.312	322.237	356.373	349.091
Alta Floresta D'Oeste	6.728	10.562	1.344	1.850	1.849
Ariquemes	1.600	1.900	2.400	2.370	7.875
Cabixi	20.400	22.620	23.040	20.010	21.470
Cacoal	2.139	2.859	1.150	3.248	3.145
Cerejeiras	32.050	28.050	28.510	30.015	26.470
Colorado do Oeste	1.550	2.280	2.600	2.730	1.878
Corumbiara	26.020	34.520	28.520	32.020	33.020
Costa Marques	120	120	520	2.219	4.070
Espigão D'Oeste	2.284	3.484	1.150	2.400	1.394
Guajará-Mirim	50	50	150	120	2.100
Jaru	277	180	250	350	450
Ji-Paraná	50	40	384	560	555
Machadinho D'Oeste	140	350	700	7.700	7.425
Nova Brasilândia D'Oeste	460	990	1.320	1.890	1.115
Ouro Preto do Oeste	100	30	2.020	2.590	1.222
Pimenta Bueno	474	2.019	2.019	2.000	1.401
Porto Velho	23.651	12.405	16.250	19.068	20.998
Presidente Médici	300	200	75	35	35
Rio Crespo	2750	8.150	12.500	12.000	16.684

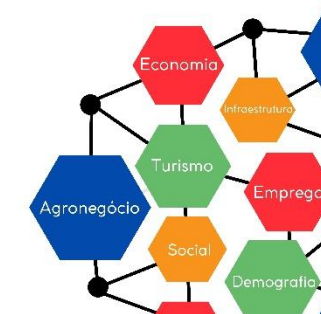
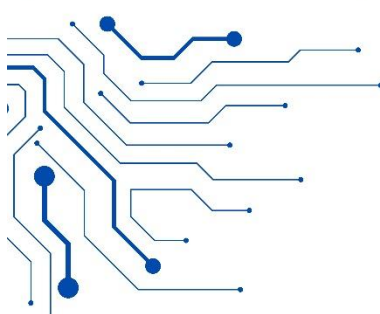


SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS SOCIOECONÔMICOS (SISCAC)

Endereço: Prédio Multifuncional, 1º andar, sala 35 – UNIR Campus de Cacoal

Rolim de Moura	950	4.800	3.920	7.500	3.850
Santa Luzia D'Oeste	750	2.539	3.480	4.610	3.246
Vilhena	48.010	33.015	34.015	38.195	28.465
São Miguel do Guaporé	4.623	6.884	17.908	21.110	14.151
Nova Mamoré	1.300	1.200	4.250	1.266	1.600
Alvorada D'Oeste	165	170	500	70	30
Alto Alegre dos Parecis	6.840	24.500	3.050	3.450	2.872
Alto Paraíso	1.080	10.080	5.060	9.080	12.000
Buritis	250	900	1.035	2.035	2.175
Novo Horizonte do Oeste	526	1.885	1.750	1.820	2.050
Cacaúlândia	-	-	5	5	555
Campo Novo de Rondônia	524	420	420	420	420
Candeias do Jamari	2.200	2.400	17.900	9.150	9.630
Castanheiras	1.450	3176	2.970	3.170	3.105
Chupinguaia	18.060	20.060	30.530	37.030	28.445
Cujubim	840	2.350	4350	4.300	12.837
Governador Jorge Teixeira	300	300	150	150	190
Itapuã do Oeste	300	367	7920	3.050	8.005
Ministro Andreazza	530	300	325	295	295
Mirante da Serra	1.800	1.800	2.200	3.300	1.622
Monte Negro	80	110	150	155	70
Nova União	316	316	316	205	303
Parecis	1.097	847	2.350	4.480	2.886
Pimenteiras do Oeste	28.001	35.505	35.015	43.805	41.205
Primavera de Rondônia	70	70	912	215	210
São Felipe D'Oeste	1.075	3.775	2.980	3.430	2.855
São Francisco do Guaporé	1.300	1.490	4.730	3.390	5.955
Seringueiras	1.150	1.150	5.900	5.080	3.160
Teixeirópolis	45	40	52	30	3
Theobroma	1.107	1.357	1.357	967	1.343
Urupá (RO)	247	247	185	90	120
Vale do Anari	385	2.400	1.550	1.330	2.272
Vale do Paraíso	50	50	100	15	10

Fonte: IBGE, 2025.



SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS SOCIOECÔMICOS (SISCAC)

Endereço: Prédio Multifuncional, 1º andar, sala 35 – UNIR *Campus de Cacoal*

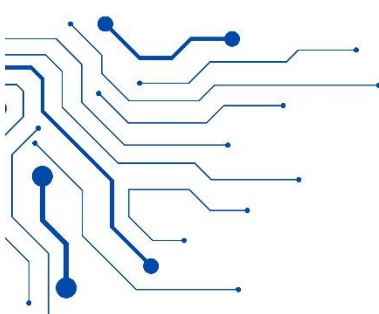
No âmbito nacional, observa-se tendência de crescimento da área colhida entre 2020 e 2023, passando de aproximadamente 18,3 milhões para 22,3 milhões de hectares, o que evidencia a consolidação do milho como cultura estratégica no sistema produtivo brasileiro. Em 2024, entretanto, registra-se leve retração, com redução para cerca de 21,2 milhões de hectares, possivelmente associada a ajustes de mercado, condições climáticas adversas ou reorganização do uso do solo agrícola.

A Região Norte acompanhou o movimento de expansão observado no país, com aumento contínuo da área colhida de milho entre 2020 e 2023, saltando de 932 mil para aproximadamente 1,43 milhão de hectares. Em 2024, assim como no cenário nacional, houve redução moderada, mantendo-se, contudo em patamar superior ao início da série histórica, o que indica fortalecimento relativo da cultura na região.

No estado de Rondônia, a dinâmica é similar, com crescimento expressivo da área colhida de milho de 246,6 mil hectares em 2020 para 356,4 mil hectares em 2023. Em 2024, a área apresentou discreta redução, totalizando cerca de 349,1 mil hectares. Ainda assim, o desempenho do estado reflete a importância crescente do milho na diversificação produtiva e no suporte às cadeias de proteína animal e agroindústrias locais.

Em nível municipal, os dados revelam elevada heterogeneidade. Municípios como Vilhena, Pimenteiras do Oeste, Cerejeiras, Chupinguaia e São Miguel do Guaporé destacam-se historicamente por áreas colhidas mais extensas, embora apresentem oscilações significativas ao longo dos anos indicando sensibilidade a fatores produtivos, econômicos e climáticos. Por outro lado, municípios de menor escala produtiva exibem variações bruscas, sugerindo maior vulnerabilidade estrutural e dependência de políticas públicas, assistência técnica e condições de mercado.

De forma geral, a análise da série histórica evidencia a relevância do milho como cultura estratégica para o desenvolvimento agropecuário de Rondônia e da Região Norte, ao mesmo tempo em que reforça a necessidade de planejamento territorial, gestão de riscos e adoção de práticas sustentáveis que assegurem estabilidade produtiva e competitividade no médio e longo prazo.



SISTEMA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS SOCIOECÔMICOS (SISCAC)

Endereço: Prédio Multifuncional, 1º andar, sala 35 – UNIR *Campus de Cacoal*

REFERÊNCIA

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Tabela 5457 - Área plantada ou destinada à colheita, área colhida, quantidade produzida, rendimento médio e valor da produção das lavouras temporárias e permanentes.** 2025. Disponível em:
<https://sidra.ibge.gov.br/tabela/5457#/n1/all/n2/1/n3/11/n6/1100106,1100205,1100015,110023,1100049,1100056,1100064,1100080,1100098,1100114,1100122,1100155,1100189,1100254,1100288,1100304,1100320,1100338,1100130,1100148,1100296,1100346,110003,1100379,1100452,1100924,1100940,1101435,1101450,1101468,1101476,1101484,1101492,1101559,1101757,1100072,1100262,1100403,1100502,1100601,1100700,1100809,1100908,1101005,1101104,1101203,1101302,1101401,1101500,1101609,1101708,1101807/v/216/p/last%205/c782/40122/l/v.p+c782,t/resultado>. Acesso em: 18 dez. 2025.