

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Rio Real (BA)	17.000	243.848	14,34
Colômbia (SP)	12.125	350.558	28,91
Casa Branca (SP)	11.000	605.000	55,00
Capitão Poço (PA)	10.500	184.664	17,59
Mogi Guaçu (SP)	10.114	459.004	45,38
Santa Cruz do Rio Pardo (SP)	9.904	424.773	42,89
Itapetininga (SP)	9.800	368.274	37,58
Iaras (SP)	9.000	405.000	45,00
Inhambupe (BA)	9.000	113.589	12,62
Avaré (SP)	8.900	391.600	44,00
Barretos (SP)	8.455	184.573	21,83
Prata (MG)	7.700	215.600	28,00
Aguai (SP)	7.650	279.791	36,57
Mococa (SP)	7.000	210.000	30,00
Comendador Gomes (MG)	6.900	207.000	30,00
Bebedouro (SP)	6.810	240.707	35,35
Botucatu (SP)	6.494	326.400	50,26
Brotas (SP)	6.073	188.263	31,00
Boa Esperança do Sul (SP)	6.000	198.000	33,00
Mogi Mirim (SP)	5.920	182.786	30,88
Conchal (SP)	5.860	97.921	16,71
Santana do Mundaú (AL)	5.700	67.830	11,90
Ibitinga (SP)	5.500	154.000	28,00
Tambaú (SP)	5.275	111.376	21,11
Itápolis (SP)	5.200	130.000	25,00
Buri (SP)	4.800	288.000	60,00
Frutal (MG)	4.800	132.750	27,66
Matão (SP)	4.200	142.800	34,00
Águas de Santa Bárbara (SP)	4.150	166.000	40,00
Itapicuru (BA)	4.000	28.308	7,08
Esplanada (BA)	4.000	37.100	9,28
Cristinápolis (SE)	3.732	55.980	15,00
Monte Azul Paulista (SP)	3.698	121.707	32,91
Paranavaí (PR)	3.638	126.166	34,68
Uberlândia (MG)	3.600	126.000	35,00
Itabaianinha (SE)	3.513	46.372	13,20
Ubirajara (SP)	3.400	121.057	35,61
Olímpia (SP)	3.390	84.238	24,85
Umbaúba (SE)	3.308	43.666	13,20
Angatuba (SP)	3.100	219.170	70,70
São Pedro do Turvo (SP)	3.000	70.344	23,45
Pirajuí (SP)	3.000	163.200	54,40
Lagarto (SE)	3.000	45.000	15,00
Pirassununga (SP)	2.888	72.162	24,99
Lucianópolis (SP)	2.883	148.760	51,60
Cajobi (SP)	2.867	50.201	17,51

Classificação por Área**Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022**

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Sud Mennucci (SP)	2.838	90.816	32,00
Nova Granada (SP)	2.741	127.186	46,40
Altair (SP)	2.623	117.185	44,68
São Pedro (SP)	2.600	58.500	22,50
Irapuã (SP)	2.516	65.039	25,85
Patrocínio Paulista (SP)	2.500	76.500	30,60
Espírito Santo do Turvo (SP)	2.500	73.000	29,20
Descalvado (SP)	2.500	74.000	29,60
Araúá (SE)	2.457	31.941	13,00
Piracicaba (SP)	2.400	60.000	25,00
Salgado (SE)	2.395	33.530	14,00
Indiaroba (SE)	2.387	34.850	14,60
Anhembi (SP)	2.382	107.773	45,24
Pratânia (SP)	2.338	117.504	50,26
Cerqueira César (SP)	2.200	85.800	39,00
São Sebastião do Paraíso (MG)	2.200	61.600	28,00
Branquinha (AL)	2.200	25.443	11,57
Alto Paraná (PR)	2.174	86.960	40,00
Taquaral (SP)	2.170	81.731	37,66
Guairaçá (PR)	2.164	64.920	30,00
Tomar do Geru (SE)	2.140	32.100	15,00
Pedregulho (SP)	2.000	80.000	40,00
Gavião Peixoto (SP)	2.000	60.000	30,00
Itatinga (SP)	1.948	83.232	42,73
Santo Antônio da Alegria (SP)	1.935	73.440	37,95
Santa Luzia do Itanhy (SE)	1.923	23.076	12,00
Borebi (SP)	1.916	46.942	24,50
Limeira (SP)	1.900	48.450	25,50
Avai (SP)	1.900	72.750	38,29
Paranapanema (SP)	1.870	83.153	44,47
Boquim (SE)	1.864	23.300	12,50
Monte Alegre de Minas (MG)	1.850	33.300	18,00
Rincão (SP)	1.800	54.000	30,00
Ribeirão Bonito (SP)	1.800	57.400	31,89
Luís Antônio (SP)	1.800	47.700	26,50
Itaí (SP)	1.775	78.100	44,00
Guaraci (SP)	1.740	42.860	24,63
Araruama (RJ)	1.735	24.192	13,94
Artur Nogueira (SP)	1.706	58.004	34,00
São Carlos (SP)	1.600	43.100	26,94
Estrela d'Oeste (SP)	1.525	47.923	31,42
Piratininga (SP)	1.510	55.447	36,72
Cafelândia (SP)	1.506	59.740	39,67
Nova Esperança (PR)	1.500	45.000	30,00
Capela do Alto (SP)	1.500	71.400	47,60
Capão Bonito (SP)	1.500	102.000	68,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Borborema (SP)	1.500	34.500	23,00
Garrafão do Norte (PA)	1.500	30.660	20,44
Guarantã (SP)	1.490	67.320	45,18
Palestina (SP)	1.470	42.161	28,68
Arandu (SP)	1.450	65.250	45,00
Getulina (SP)	1.404	42.962	30,60
Novo Horizonte (SP)	1.400	33.600	24,00
Bariri (SP)	1.395	58.590	42,00
Pardinho (SP)	1.391	97.860	70,35
Onda Verde (SP)	1.374	67.271	48,96
Analândia (SP)	1.371	39.156	28,56
Adolfo (SP)	1.366	47.735	34,95
Tanguá (RJ)	1.330	17.737	13,34
Taquaritinga (SP)	1.260	28.980	23,00
Duartina (SP)	1.260	42.005	33,34
Altinópolis (SP)	1.250	25.290	20,23
Itaberaí (GO)	1.205	27.996	23,23
Tabatinga (SP)	1.200	36.000	30,00
Tabapuã (SP)	1.200	47.000	39,17
Santo Antônio do Aracanguá (SP)	1.200	30.000	25,00
Leme (SP)	1.200	33.972	28,31
Araraquara (SP)	1.200	39.600	33,00
Jandaíra (BA)	1.200	9.667	8,06
Santo Antônio de Posse (SP)	1.196	51.612	43,15
Severínia (SP)	1.180	32.026	27,14
Cruzeiro do Oeste (PR)	1.168	50.559	43,29
Cosmorama (SP)	1.167	53.550	45,89
Reginópolis (SP)	1.150	43.201	37,57
Estiva Gerbi (SP)	1.138	58.752	51,63
Ibaté (SP)	1.100	29.700	27,00
Acajutiba (BA)	1.100	8.667	7,88
Arealva (SP)	1.080	43.200	40,00
Guaimbê (SP)	1.071	41.300	38,56
Lençóis Paulista (SP)	1.068	42.720	40,00
Estância (SE)	1.056	15.840	15,00
Liberato Salzano (RS)	1.050	24.150	23,00
Bauru (SP)	1.050	30.534	29,08
Colina (SP)	1.020	26.034	25,52
Santa Rita do Passa Quatro (SP)	1.000	28.560	28,56
Itajobi (SP)	1.000	35.000	35,00
Araras (SP)	1.000	34.000	34,00
Sapeaçu (BA)	1.000	5.183	5,18
Pirangi (SP)	977	29.417	30,11
Marília (SP)	960	39.168	40,80
Ubarana (SP)	953	33.260	34,90
Itaberá (SP)	950	33.250	35,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Iacanga (SP)	940	29.230	31,10
Agudos (SP)	920	22.540	24,50
Paulistânia (SP)	910	31.532	34,65
Rio Bonito (RJ)	910	12.740	14,00
Laje (BA)	900	5.250	5,83
Alagoinhas (BA)	900	19.500	21,67
Itaporanga d'Ajuda (SE)	883	13.245	15,00
Amparo (SP)	880	23.760	27,00
Jales (SP)	861	37.726	43,82
Campina Verde (MG)	860	22.575	26,25
Santo Antônio de Jesus (BA)	850	8.670	10,20
Urânia (SP)	842	38.756	46,03
Atalaia (PR)	834	22.520	27,00
Fernandópolis (SP)	829	29.580	35,68
Cardoso (SP)	823	31.917	38,78
Motuca (SP)	815	26.601	32,64
São Manuel (SP)	812	61.200	75,37
Pedrinhas (SE)	810	9.720	12,00
Santa Cruz das Palmeiras (SP)	806	21.706	26,93
Paulo de Faria (SP)	801	30.633	38,24
Varzedo (BA)	800	4.926	6,16
Formoso (MG)	790	30.020	38,00
Aparecida do Taboado (MS)	772	23.021	29,82
Bofete (SP)	763	57.528	75,40
Rorainópolis (RR)	760	15.200	20,00
Hidrolândia (GO)	750	20.250	27,00
Engenheiro Coelho (SP)	750	21.856	29,14
Icém (SP)	749	24.343	32,50
Jaguariúna (SP)	747	21.663	29,00
Planalto (RS)	732	15.518	21,20
São Simão (SP)	730	13.867	19,00
Aspásia (SP)	727	33.778	46,46
Júlio Mesquita (SP)	714	17.158	24,03
Mirassol (SP)	710	23.174	32,64
Santa Salete (SP)	701	29.008	41,38
Guapiaçu (SP)	700	42.700	61,00
Governador Mangabeira (BA)	700	5.632	8,05
Entre Rios (BA)	700	11.667	16,67
Riachão do Dantas (SE)	700	7.700	11,00
União dos Palmares (AL)	700	8.800	12,57
Ourém (PA)	700	13.160	18,80
Itapeva (SP)	695	43.982	63,28
Franca (SP)	673	25.910	38,50
Pedranópolis (SP)	654	27.781	42,48
Gália (SP)	650	41.274	63,50
Jaguaripe (BA)	650	8.247	12,69

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Alpestre (RS)	645	13.793	21,38
Campos Novos Paulista (SP)	645	13.325	20,66
Campanha (MG)	630	12.600	20,00
Pederneiras (SP)	626	29.952	47,85
Manduri (SP)	612	14.982	24,48
Tupandi (RS)	605	10.890	18,00
Aratiba (RS)	600	18.000	30,00
Tatuí (SP)	600	26.554	44,26
Santa Maria da Serra (SP)	600	15.000	25,00
Nova Europa (SP)	600	18.000	30,00
Sorocaba (SP)	590	21.240	36,00
Cruzeiro do Sul (PR)	586	14.064	24,00
Igarapava (SP)	581	15.687	27,00
Cabralia Paulista (SP)	578	14.372	24,87
Porto Feliz (SP)	570	11.400	20,00
São João da Boa Vista (SP)	560	17.054	30,45
Catalão (GO)	550	8.800	16,00
Rio Claro (SP)	540	15.660	29,00
Turmalina (SP)	532	18.995	35,70
Itatiba do Sul (RS)	530	15.900	30,00
Uberaba (MG)	530	13.250	25,00
Porto Ferreira (SP)	525	17.136	32,64
Harmonia (RS)	520	7.800	15,00
Vargem Grande do Sul (SP)	520	14.667	28,21
Tanabi (SP)	520	19.561	37,62
Ocaçu (SP)	520	21.087	40,55
São João do Caiuá (PR)	515	16.480	32,00
Lupércio (SP)	515	13.574	26,36
Guaíçara (SP)	507	28.560	56,33
Santa Fé do Sul (SP)	504	17.136	34,00
Caldas Novas (GO)	500	12.080	24,16
Uraí (PR)	500	16.200	32,40
São Miguel Arcanjo (SP)	500	15.547	31,09
Santa Adélia (SP)	500	19.000	38,00
José Bonifácio (SP)	500	25.500	51,00
Itirapina (SP)	500	13.500	27,00
Itapira (SP)	500	14.688	29,38
Espírito Santo do Pinhal (SP)	480	16.240	33,83
Aporá (BA)	480	4.720	9,83
Urupês (SP)	455	15.925	35,00
Floraí (PR)	450	15.750	35,00
Taquarivaí (SP)	450	15.281	33,96
Porangaba (SP)	450	15.687	34,86
Fernando Prestes (SP)	450	13.500	30,00
Joaquim Gomes (AL)	450	5.400	12,00
Chã Preta (AL)	450	5.500	12,22

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Murici (AL)	430	5.010	11,65
Santa Rosa de Viterbo (SP)	425	19.420	45,69
Cristais Paulista (SP)	425	12.750	30,00
Paraíso (SP)	420	12.600	30,00
Pirapora (MG)	416	14.560	35,00
Guaraçai (SP)	412	13.464	32,68
Água Fria de Goiás (GO)	401	13.638	34,01
Ituiutaba (MG)	401	20.181	50,33
Fernão (SP)	400	17.140	42,85
Alambari (SP)	400	14.535	36,34
Ibiraci (MG)	390	8.970	23,00
Cruz das Almas (BA)	390	2.486	6,37
Rio Verde (GO)	380	8.390	22,08
Barreiras (BA)	380	9.637	25,36
Dois Irmãos do Buriti (MS)	375	6.188	16,50
Presidente Alves (SP)	374	18.700	50,00
Conde (BA)	360	3.600	10,00
Orindiúva (SP)	351	10.530	30,00
Arvorezinha (RS)	350	6.183	17,67
Iperó (SP)	350	15.000	42,86
Ibirá (SP)	350	18.550	53,00
Riachinho (MG)	350	16.450	47,00
Muritiba (BA)	350	2.066	5,90
Rio Preto da Eva (AM)	350	7.350	21,00
Taiúva (SP)	349	6.653	19,06
Conceição do Almeida (BA)	340	1.886	5,55
Irituía (PA)	337	4.886	14,50
Nipoã (SP)	336	25.848	76,93
Vitória Brasil (SP)	325	20.750	63,85
Inhumas (GO)	318	7.600	23,90
Taquarituba (SP)	317	15.216	48,00
Pontalinda (SP)	317	14.591	46,03
Parisi (SP)	316	9.792	30,99
Alagoa Nova (PB)	315	2.520	8,00
Balbinos (SP)	312	16.650	53,37
São Sebastião do Caí (RS)	310	4.945	15,95
Londrina (PR)	310	7.750	25,00
São José do Hortêncio (RS)	308	4.235	13,75
Bocaina (SP)	306	9.486	31,00
Rondon (PR)	305	10.325	33,85
Rosário do Sul (RS)	302	7.550	25,00
Montenegro (RS)	300	6.600	22,00
Santa Rita d'Oeste (SP)	300	10.200	34,00
Potirendaba (SP)	300	17.100	57,00
Dolcinópolis (SP)	300	13.499	45,00
Sátiro Dias (BA)	300	6.255	20,85

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Alvinlândia (SP)	296	11.870	40,10
Medeiros (MG)	296	9.176	31,00
Santa Mariana (PR)	294	7.350	25,00
Ipiguá (SP)	294	12.215	41,55
Meridiano (SP)	286	12.240	42,80
Planura (MG)	285	11.970	42,00
Santana da Ponte Pensa (SP)	283	9.622	34,00
Severiano de Almeida (RS)	280	8.400	30,00
Mariano Moro (RS)	280	11.200	40,00
Ângulo (PR)	277	13.739	49,60
Coronel Macedo (SP)	275	7.366	26,79
Gurinhata (MG)	273	13.333	48,84
Taiapu (SP)	263	6.928	26,34
Votuporanga (SP)	260	10.069	38,73
Manacapuru (AM)	258	4.644	18,00
Cabaceiras do Paraguaçu (BA)	256	1.722	6,73
Cesário Lange (SP)	254	9.451	37,21
Brochier (RS)	251	3.614	14,40
Goianópolis (GO)	250	6.500	26,00
São José do Sul (RS)	250	5.000	20,00
São Sebastião da Amoreira (PR)	250	5.700	22,80
Presidente Castelo Branco (PR)	250	10.000	40,00
Vista Alegre do Alto (SP)	250	6.250	25,00
Socorro (SP)	250	7.000	28,00
Piraju (SP)	250	2.897	11,59
Bálsamo (SP)	250	5.750	23,00
Pinheiros (ES)	250	4.500	18,00
Várzea da Palma (MG)	250	10.000	40,00
São Vicente de Minas (MG)	250	5.375	21,50
Embaúba (SP)	248	8.531	34,40
Torrinha (SP)	247	7.657	31,00
Buritis (MG)	247	5.470	22,15
Macedônia (SP)	243	6.242	25,69
Bragança Paulista (SP)	234	5.850	25,00
São Carlos do Ivaí (PR)	232	9.280	40,00
Guzolândia (SP)	232	6.960	30,00
Anta Gorda (RS)	230	4.447	19,33
Suzanópolis (SP)	230	5.750	25,00
Santa Clara d'Oeste (SP)	230	7.820	34,00
Marinópolis (SP)	230	7.820	34,00
Cajuru (SP)	230	4.903	21,32
Veranópolis (RS)	229	2.824	12,33
Cambé (PR)	222	5.994	27,00
Américo de Campos (SP)	222	8.160	36,76
Bom Princípio (RS)	220	2.420	11,00
Monte Alto (SP)	220	6.160	28,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Américo Brasiliense (SP)	220	7.040	32,00
São Miguel das Matas (BA)	220	3.556	16,16
Rio de Contas (BA)	220	2.127	9,67
Palmeira d'Oeste (SP)	216	7.344	34,00
Anápolis (GO)	215	5.885	27,37
Triunfo (RS)	212	2.120	10,00
Três Corações (MG)	210	4.515	21,50
Conceição das Alagoas (MG)	210	3.570	17,00
Jacuípe (AL)	210	2.592	12,34
Cidade Gaúcha (PR)	206	7.439	36,11
Madre de Deus de Minas (MG)	205	6.560	32,00
Echaporã (SP)	202	6.569	32,52
Marzagão (GO)	200	3.800	19,00
Venâncio Aires (RS)	200	2.600	13,00
Portão (RS)	200	3.200	16,00
Cerro Azul (PR)	200	3.000	15,00
Populina (SP)	200	8.233	41,17
Andrelândia (MG)	200	3.200	16,00
São José da Laje (AL)	200	2.313	11,57
Sairé (PE)	200	3.600	18,00
Caracaraí (RR)	200	2.000	10,00
Constantina (RS)	199	5.970	30,00
Aparecida d'Oeste (SP)	199	6.766	34,00
Três Fronteiras (SP)	198	6.732	34,00
Álvares Florence (SP)	195	6.079	31,17
Santa Margarida do Sul (RS)	194	5.820	30,00
Maragogipe (BA)	190	1.425	7,50
Crisópolis (BA)	190	1.419	7,47
Castro Alves (BA)	190	918	4,83
São José do Rio Preto (SP)	189	6.925	36,64
Novo Hamburgo (RS)	188	2.582	13,73
Serra Negra (SP)	185	5.894	31,86
Assaí (PR)	184	3.987	21,67
Holambra (SP)	183	7.950	43,44
Pelotas (RS)	180	1.440	8,00
Maratá (RS)	180	3.060	17,00
Nova Aliança (SP)	176	6.357	36,12
Bonfinópolis (GO)	174	3.553	20,42
Riolândia (SP)	173	6.283	36,32
Erval Grande (RS)	170	4.760	28,00
Mirador (PR)	170	6.460	38,00
Fortaleza de Minas (MG)	170	5.950	35,00
Alenquer (PA)	170	4.165	24,50
Neves Paulista (SP)	168	6.512	38,76
Leopoldo de Bulhões (GO)	165	3.567	21,62
Antônio Prado (RS)	165	2.475	15,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Jerônimo Monteiro (ES)	165	2.805	17,00
Concórdia (SC)	160	5.600	35,00
São João del Rei (MG)	160	3.200	20,00
São Francisco do Pará (PA)	160	2.880	18,00
Paranapuã (SP)	159	6.875	43,24
Barra do Rio Azul (RS)	155	3.100	20,00
São Jorge do Ivaí (PR)	155	5.500	35,48
Inaciolândia (GO)	150	1.860	12,40
Uruguaiana (RS)	150	1.500	10,00
Caxias do Sul (RS)	150	2.250	15,00
Corumbataí (SP)	150	3.750	25,00
Linhares (ES)	150	1.800	12,00
Nova Resende (MG)	150	3.488	23,25
São Felipe (BA)	150	1.087	7,25
Vitória do Xingu (PA)	150	2.850	19,00
Ibiá (MG)	148	1.924	13,00
Visconde do Rio Branco (MG)	145	3.480	24,00
Loanda (PR)	143	4.290	30,00
Itaboraí (RJ)	142	1.801	12,68
São Desidério (BA)	141	3.156	22,38
Perdizes (MG)	140	1.750	12,50
Sítio d'Abadia (GO)	138	5.760	41,74
Nova Aliança do Ivaí (PR)	138	4.554	33,00
Gameleira de Goiás (GO)	135	2.930	21,70
Guaporé (RS)	135	1.350	10,00
Silva Jardim (RJ)	135	1.520	11,26
Marcelino Ramos (RS)	134	3.752	28,00
Catanduva (SP)	133	5.386	40,50
Monte Aprazível (SP)	132	5.127	38,84
Conchas (SP)	132	7.635	57,84
Pontalina (GO)	130	3.419	26,30
Sidrolândia (MS)	130	768	5,91
Cornélio Procópio (PR)	130	2.160	16,62
Ouroeste (SP)	130	4.920	37,85
Formiga (MG)	130	4.300	33,08
Morrinhos (GO)	128	2.880	22,50
Farroupilha (RS)	125	2.250	18,00
Centenário (RS)	125	4.375	35,00
Valença (BA)	125	550	4,40
Rancho Alegre (PR)	122	4.104	33,64
Nova América da Colina (PR)	122	2.989	24,50
Piracanjuba (GO)	120	2.040	17,00
Cacequi (RS)	120	2.400	20,00
Bento Gonçalves (RS)	120	1.440	12,00
Sarapuí (SP)	120	5.141	42,84
Pedralva (MG)	120	1.320	11,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Oliveira (MG)	120	2.700	22,50
Guaraciaba do Norte (CE)	120	769	6,41
Cravinhos (SP)	119	1.660	13,95
São Benedito (CE)	119	870	7,31
Monsenhor Paulo (MG)	118	3.245	27,50
Viradouro (SP)	117	4.638	39,64
Salto de Pirapora (SP)	115	3.105	27,00
Mesópolis (SP)	115	5.875	51,09
Sales (SP)	114	5.711	50,10
Marilândia do Sul (PR)	113	2.599	23,00
Porto Grande (AP)	112	630	5,63
Ametista do Sul (RS)	111	2.220	20,00
Palmeiras de Goiás (GO)	110	2.420	22,00
Três Lagoas (MS)	110	4.728	42,98
Três Arroios (RS)	110	1.980	18,00
Taquara (RS)	110	1.474	13,40
Monte Santo de Minas (MG)	110	3.300	30,00
Prainha (PA)	110	1.600	14,55
Mauá da Serra (PR)	109	2.180	20,00
Carmo do Rio Claro (MG)	109	2.725	25,00
Poloni (SP)	108	4.076	37,74
Zacarias (SP)	107	6.590	61,59
Auriflama (SP)	107	3.424	32,00
Jaguaruana (CE)	106	1.340	12,64
Sacramento (MG)	104	2.288	22,00
São Domingos do Norte (ES)	102	1.020	10,00
Brazabrantes (GO)	101	2.095	20,74
Pareci Novo (RS)	100	2.500	25,00
Maximiliano de Almeida (RS)	100	2.500	25,00
Chapada (RS)	100	1.000	10,00
Canguçu (RS)	100	700	7,00
Chapecó (SC)	100	1.311	13,11
Santa Fé (PR)	100	2.600	26,00
Itaporanga (SP)	100	4.800	48,00
Cosmópolis (SP)	100	2.800	28,00
Santa Leopoldina (ES)	100	967	9,67
Serra do Salitre (MG)	100	1.750	17,50
Campo Florido (MG)	100	1.800	18,00
Ibiapina (CE)	100	1.040	10,40
Castanhal (PA)	100	1.500	15,00
Itacoatiara (AM)	100	1.240	12,40
Doutor Ulysses (PR)	99	1.188	12,00
Cedral (SP)	99	2.827	28,56
Rolândia (PR)	98	2.646	27,00
Araçoiaba da Serra (SP)	98	3.528	36,00
Camaquã (RS)	96	672	7,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Porto Velho (RO)	96	766	7,98
Caçapava do Sul (RS)	95	665	7,00
Araranguá (SC)	95	1.900	20,00
Jaguapitã (PR)	95	2.660	28,00
Iguape (SP)	95	6.270	66,00
Silvianópolis (MG)	95	1.853	19,51
Elísio Medrado (BA)	95	435	4,58
Quipapá (PE)	95	687	7,23
Uru (SP)	93	3.182	34,22
Itaju (SP)	93	2.883	31,00
Neópolis (SE)	93	1.821	19,58
Uniflor (PR)	92	1.980	21,52
Abadiânia (GO)	90	2.290	25,44
Santo Antônio da Patrulha (RS)	90	1.350	15,00
Lindolfo Collor (RS)	90	1.648	18,31
Ijuí (RS)	90	1.350	15,00
Dom Feliciano (RS)	90	450	5,00
Butiá (RS)	90	840	9,33
Tapejara (PR)	90	2.700	30,00
Porciúncula (RJ)	90	1.133	12,59
João Pinheiro (MG)	90	765	8,50
Mucugê (BA)	90	1.538	17,09
Santarém (PA)	90	1.404	15,60
Itaituba (PA)	90	990	11,00
Plácido de Castro (AC)	90	1.395	15,50
Mendonça (SP)	89	3.268	36,72
Nova Roma do Sul (RS)	87	1.305	15,00
Marapoama (SP)	87	2.175	25,00
Irlanduba (AM)	87	1.760	20,23
São João das Duas Pontes (SP)	86	3.264	37,95
Indiaporã (SP)	86	2.448	28,47
Teófilo Otoni (MG)	85	1.020	12,00
Nova Esperança do Piriá (PA)	85	1.213	14,27
Teutônia (RS)	84	714	8,50
Jataizinho (PR)	84	1.988	23,67
São Gabriel (RS)	83	1.245	15,00
Barão de Cotegipe (RS)	83	2.075	25,00
Paraíso do Norte (PR)	83	2.905	35,00
Domingos Martins (ES)	82	1.480	18,05
Campina do Monte Alegre (SP)	81	4.617	57,00
Santa Isabel (GO)	80	576	7,20
São Pedro do Sul (RS)	80	600	7,50
Rolante (RS)	80	1.064	13,30
Paverama (RS)	80	1.261	15,76
Jaguari (RS)	80	480	6,00
São Jerônimo da Serra (PR)	80	2.800	35,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Congonhinhas (PR)	80	2.757	34,46
Apucarana (PR)	80	2.000	25,00
Altônia (PR)	80	2.000	25,00
Terra Roxa (SP)	80	3.245	40,56
Mirassolândia (SP)	80	4.482	56,03
Garça (SP)	80	3.247	40,59
Cássia dos Coqueiros (SP)	80	2.000	25,00
São Francisco de Sales (MG)	80	2.080	26,00
Lassance (MG)	80	2.240	28,00
Brumadinho (MG)	80	2.240	28,00
Arceburgo (MG)	80	1.680	21,00
Bom Jesus da Lapa (BA)	80	1.299	16,24
Cajueiro (AL)	80	893	11,16
Viçosa do Ceará (CE)	80	720	9,00
Tianguá (CE)	80	560	7,00
Moju (PA)	80	952	11,90
Boa Vista (RR)	80	960	12,00
Cotiporã (RS)	79	790	10,00
Pongá (SP)	79	3.230	40,89
Itapagipe (MG)	77	2.156	28,00
Catuípe (RS)	75	1.500	20,00
Nova Campina (SP)	75	3.754	50,05
Luís Eduardo Magalhães (BA)	75	1.917	25,56
São Luís do Quitunde (AL)	75	950	12,67
Cantá (RR)	75	750	10,00
Roca Sales (RS)	74	1.110	15,00
Mariana Pimentel (RS)	72	216	3,00
Gramado dos Loureiros (RS)	72	1.440	20,00
Cachoeira do Sul (RS)	72	1.008	14,00
Indiara (GO)	70	1.400	20,00
Porto Esperidião (MT)	70	691	9,87
Rio dos Índios (RS)	70	1.260	18,00
Quaraí (RS)	70	175	2,50
Palmeira das Missões (RS)	70	560	8,00
Espumoso (RS)	70	1.750	25,00
Celso Ramos (SC)	70	840	12,00
Patrocínio (MG)	70	2.030	29,00
Campestre (MG)	70	1.680	24,00
Bom Despacho (MG)	70	2.240	32,00
Aramari (BA)	70	1.311	18,73
Araçás (BA)	70	867	12,39
Flexeiras (AL)	70	810	11,57
Lagoa dos Gatos (PE)	70	350	5,00
Macapá (AP)	70	432	6,17
São Francisco de Paula (MG)	69	1.104	16,00
Rodeio Bonito (RS)	68	1.020	15,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Dois Córregos (SP)	68	2.108	31,00
Laranjal do Jari (AP)	68	395	5,81
Rondinha (RS)	67	1.378	20,57
Valentim Gentil (SP)	67	3.050	45,52
Manaquiri (AM)	67	1.206	18,00
Iraí (RS)	66	792	12,00
Tartarugalzinho (AP)	66	412	6,24
Terezópolis de Goiás (GO)	65	1.646	25,32
Putinga (RS)	65	325	5,00
Erechim (RS)	65	1.300	20,00
Agudo (RS)	65	780	12,00
São João de Iracema (SP)	65	1.950	30,00
Piedade do Rio Grande (MG)	65	813	12,51
Jaíba (MG)	65	1.248	19,20
Monte Alegre (PA)	65	1.040	16,00
São Jorge do Patrocínio (PR)	64	2.648	41,38
Divisa Nova (MG)	63	1.764	28,00
Vicente Dutra (RS)	61	1.037	17,00
Itumbiara (GO)	60	540	9,00
Viadutos (RS)	60	1.500	25,00
Sinimbu (RS)	60	420	7,00
Santa Maria (RS)	60	300	5,00
Santa Cruz do Sul (RS)	60	600	10,00
Nova Palma (RS)	60	884	14,73
Ilópolis (RS)	60	800	13,33
Encruzilhada do Sul (RS)	60	420	7,00
Dois Lajeados (RS)	60	900	15,00
Alegrete (RS)	60	720	12,00
Alecrim (RS)	60	720	12,00
Sertanópolis (PR)	60	1.380	23,00
Santa Albertina (SP)	60	2.040	34,00
Itararé (SP)	60	2.920	48,67
Batatais (SP)	60	1.530	25,50
Alfredo Chaves (ES)	60	658	10,97
Tocantins (MG)	60	1.500	25,00
Jaboticatubas (MG)	60	1.320	22,00
Alterosa (MG)	60	1.800	30,00
Barra da Estiva (BA)	60	600	10,00
Porto Calvo (AL)	60	720	12,00
Santo Antônio do Tauá (PA)	60	360	6,00
Igarapé-Açu (PA)	60	870	14,50
São Luiz (RR)	60	600	10,00
Caroebe (RR)	60	750	12,50
Acrelândia (AC)	60	811	13,52
Rolim de Moura (RO)	60	850	14,17
Floreal (SP)	59	1.085	18,39

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Goiatuba (GO)	56	784	14,00
Paim Filho (RS)	56	2.240	40,00
Ivorá (RS)	56	947	16,91
Balneário Rincão (SC)	56	930	16,61
Guarani d'Oeste (SP)	56	2.815	50,27
São Francisco (SP)	55	2.427	44,13
Maragogi (AL)	55	660	12,00
Ipu (CE)	55	566	10,29
Candelária (RS)	54	432	8,00
Canápolis (MG)	54	1.512	28,00
Jequié (BA)	54	130	2,41
Tupanciretã (RS)	53	583	11,00
Cândido Rodrigues (SP)	52	1.300	25,00
Anapu (PA)	52	572	11,00
Brasília (DF)	50	1.010	20,20
Vera Cruz (RS)	50	325	6,50
São Sepé (RS)	50	600	12,00
Santo Ângelo (RS)	50	120	2,40
Santana da Boa Vista (RS)	50	250	5,00
Guarani das Missões (RS)	50	250	5,00
Frederico Westphalen (RS)	50	800	16,00
Crissiumal (RS)	50	452	9,04
Trabiju (SP)	50	1.665	33,30
Presidente Epitácio (SP)	50	648	12,96
Jeriquara (SP)	50	1.750	35,00
Casimiro de Abreu (RJ)	50	600	12,00
Sooretama (ES)	50	606	12,12
Marataízes (ES)	50	500	10,00
Jaguare (ES)	50	848	16,96
Aracruz (ES)	50	600	12,00
Novo Lino (AL)	50	567	11,34
Calçado (PE)	50	251	5,02
Matinhas (PB)	50	300	6,00
Lagoa Seca (PB)	50	300	6,00
São José de Mipibu (RN)	50	500	10,00
Vigia (PA)	50	350	7,00
Novo Progresso (PA)	50	550	11,00
São João da Baliza (RR)	50	500	10,00
São Marcos (RS)	49	862	17,59
Cambuquira (MG)	49	1.225	25,00
Novo Xingu (RS)	48	1.104	23,00
Chувиска (RS)	48	240	5,00
Guaporema (PR)	48	1.700	35,42
Bandeirantes (PR)	48	1.440	30,00
Bady Bassitt (SP)	47	3.154	67,11
Nerópolis (GO)	45	1.071	23,80

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Restinga Sêca (RS)	45	675	15,00
Nova Bassano (RS)	45	585	13,00
Imigrante (RS)	45	900	20,00
Campos Borges (RS)	45	599	13,31
Cachoeiras de Macacu (RJ)	45	927	20,60
São Pedro da União (MG)	45	1.125	25,00
BambuÍ (MG)	45	990	22,00
Esperança (PB)	45	270	6,00
Teresina (PI)	45	475	10,56
São Domingos do Capim (PA)	45	360	8,00
Barcarena (PA)	45	360	8,00
Alto Alegre (RR)	45	450	10,00
Sena Madureira (AC)	45	608	13,51
Sarandi (RS)	44	1.100	25,00
Silvânia (GO)	43	984	22,88
Canudos do Vale (RS)	43	344	8,00
Presidente Getúlio (SC)	43	430	10,00
Mazagão (AP)	43	305	7,09
Paraúna (GO)	42	1.035	24,64
Terra Rica (PR)	42	1.372	32,67
Nova Santa Bárbara (PR)	42	1.344	32,00
Guaraci (PR)	42	1.020	24,29
Magda (SP)	42	1.260	30,00
São Félix do Coribe (BA)	42	210	5,00
Pedra Branca do Amapari (AP)	42	215	5,12
Presidente Figueiredo (AM)	42	882	21,00
Pirenópolis (GO)	40	960	24,00
Colíder (MT)	40	280	7,00
Vale do Sol (RS)	40	272	6,80
Trindade do Sul (RS)	40	800	20,00
Três Palmeiras (RS)	40	907	22,68
Três Coroas (RS)	40	240	6,00
Sentinela do Sul (RS)	40	240	6,00
São Luiz Gonzaga (RS)	40	100	2,50
São José das Missões (RS)	40	400	10,00
Paraíso do Sul (RS)	40	370	9,25
MiraguaÍ (RS)	40	400	10,00
Ibirubá (RS)	40	400	10,00
Encantado (RS)	40	320	8,00
Bozano (RS)	40	720	18,00
Arroio do Tigre (RS)	40	800	20,00
Arroio do Meio (RS)	40	280	7,00
Seara (SC)	40	600	15,00
Alto Bela Vista (SC)	40	880	22,00
Flórida (PR)	40	585	14,63
Vila Valério (ES)	40	384	9,60

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Viana (ES)	40	640	16,00
Nova Venécia (ES)	40	290	7,25
São Gonçalo do Sapucaí (MG)	40	560	14,00
Matias Cardoso (MG)	40	800	20,00
Itapecerica (MG)	40	920	23,00
Mucuri (BA)	40	795	19,88
Jaguaquara (BA)	40	223	5,58
Aratuípe (BA)	40	244	6,10
Remígio (PB)	40	240	6,00
Ipueiras (CE)	40	342	8,55
Tocantinópolis (TO)	40	550	13,75
São Miguel do Guamá (PA)	40	481	12,03
Acará (PA)	40	480	12,00
Mucajaí (RR)	40	400	10,00
Lunardelli (PR)	39	897	23,00
Alvorada do Norte (GO)	38	1.305	34,34
Salvador do Sul (RS)	38	532	14,00
Peritiba (SC)	38	900	23,68
Natividade (RJ)	38	421	11,08
Tomé-Açu (PA)	38	494	13,00
São José da Boa Vista (PR)	37	1.110	30,00
Arapongas (PR)	37	1.176	31,78
Brodowski (SP)	37	941	25,43
Rio Branco (AC)	37	518	14,00
Gramado Xavier (RS)	36	216	6,00
Ibiporã (PR)	36	540	15,00
Russas (CE)	36	386	10,72
Croatá (CE)	36	259	7,19
Três Passos (RS)	35	350	10,00
Sertão Santana (RS)	35	280	8,00
Pinto Bandeira (RS)	35	595	17,00
Jóia (RS)	35	350	10,00
Estrela (RS)	35	350	10,00
Capão do Leão (RS)	35	350	10,00
Prudentópolis (PR)	35	490	14,00
Andirá (PR)	35	1.190	34,00
Fundão (ES)	35	260	7,43
Piumhi (MG)	35	735	21,00
Ituaçu (BA)	35	350	10,00
Itiruçu (BA)	35	563	16,09
Cardeal da Silva (BA)	35	537	15,34
Caculé (BA)	35	247	7,06
Barra do Choça (BA)	35	542	15,49
São Domingos (SE)	35	455	13,00
Manaus (AM)	35	665	19,00
Careiro da Várzea (AM)	35	600	17,14

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Porto Acre (AC)	35	570	16,29
Costa Marques (RO)	35	456	13,03
Mato Leitão (RS)	34	299	8,79
Ipira (SC)	34	918	27,00
Vale Real (RS)	33	396	12,00
Santa Maria do Herval (RS)	33	607	18,39
Amaral Ferrador (RS)	33	138	4,18
Guaçuí (ES)	33	451	13,67
Perdões (MG)	33	561	17,00
Protásio Alves (RS)	32	297	9,28
Júlio de Castilhos (RS)	32	256	8,00
Flores da Cunha (RS)	32	480	15,00
Ourizona (PR)	32	1.000	31,25
Itupeva (SP)	32	608	19,00
Guarapari (ES)	32	273	8,53
Colatina (ES)	32	320	10,00
Lagoa Formosa (MG)	32	744	23,25
Messias (AL)	32	354	11,06
Panambi (RS)	31	372	12,00
São Gonçalo (RJ)	31	397	12,81
Palmelo (GO)	30	636	21,20
Campo Limpo de Goiás (GO)	30	711	23,70
Cachoeira Dourada (GO)	30	540	18,00
Colniza (MT)	30	210	7,00
Chapada dos Guimarães (MT)	30	600	20,00
Terenos (MS)	30	600	20,00
Unistalda (RS)	30	314	10,47
Seberi (RS)	30	540	18,00
São Valentim do Sul (RS)	30	600	20,00
Santiago (RS)	30	255	8,50
Santa Rosa (RS)	30	340	11,33
Sant'Ana do Livramento (RS)	30	375	12,50
Santa Clara do Sul (RS)	30	360	12,00
Porto Vera Cruz (RS)	30	330	11,00
Novo Tiradentes (RS)	30	300	10,00
Nova Petrópolis (RS)	30	225	7,50
Nova Hartz (RS)	30	206	6,87
Mata (RS)	30	120	4,00
Maquiné (RS)	30	450	15,00
Glorinha (RS)	30	380	12,67
Giruí (RS)	30	180	6,00
Gaurama (RS)	30	600	20,00
Cruzeiro do Sul (RS)	30	360	12,00
Coronel Pilar (RS)	30	450	15,00
Cerro Grande (RS)	30	300	10,00
Capão do Cipó (RS)	30	360	12,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Boqueirão do Leão (RS)	30	300	10,00
Barros Cassal (RS)	30	144	4,80
Tangará (SC)	30	330	11,00
Piratuba (SC)	30	1.100	36,67
Orleans (SC)	30	315	10,50
Laurentino (SC)	30	300	10,00
Ibaiti (PR)	30	600	20,00
Francisco Beltrão (PR)	30	600	20,00
Cianorte (PR)	30	1.080	36,00
Quatá (SP)	30	483	16,10
Nhandeara (SP)	30	2.142	71,40
Jundiá (SP)	30	690	23,00
Iracemópolis (SP)	30	955	31,83
Iacri (SP)	30	705	23,50
Bom Jesus do Itabapoana (RJ)	30	441	14,70
Marechal Floriano (ES)	30	360	12,00
Santa Rita de Caldas (MG)	30	660	22,00
Buritizinho (MG)	30	900	30,00
Brazópolis (MG)	30	600	20,00
Ibirapuã (BA)	30	530	17,67
Dom Macedo Costa (BA)	30	354	11,80
Cachoeira (BA)	30	192	6,40
Serraria (PB)	30	210	7,00
Oiapoque (AP)	30	170	5,67
Mojú dos Campos (PA)	30	150	5,00
Abaetetuba (PA)	30	210	7,00
Careiro (AM)	30	330	11,00
Autazes (AM)	30	240	8,00
Senador Guimard (AC)	30	390	13,00
Bujari (AC)	30	420	14,00
Presidente Médici (RO)	30	73	2,43
Estrela Velha (RS)	29	261	9,00
Witmarsum (SC)	29	435	15,00
Caratinga (MG)	29	464	16,00
Capelinha (MG)	29	479	16,52
Bela Vista de Goiás (GO)	28	560	20,00
Mineiros do Tietê (SP)	28	280	10,00
Mantenópolis (ES)	28	196	7,00
Piraúba (MG)	28	672	24,00
Vespasiano Corrêa (RS)	27	297	11,00
Presidente Lucena (RS)	27	457	16,93
Morungaba (SP)	27	567	21,00
Cristais (MG)	27	562	20,81
Vitória do Jari (AP)	27	239	8,85
Oeiras do Pará (PA)	27	270	10,00
Cáceres (MT)	26	186	7,15

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
São Martinho da Serra (RS)	26	283	10,88
Riozinho (RS)	26	260	10,00
Fazenda Vilanova (RS)	26	520	20,00
Centenário do Sul (PR)	26	1.557	59,88
Calçoene (AP)	26	180	6,92
Medicilândia (PA)	26	572	22,00
Pontes e Lacerda (MT)	25	300	12,00
Comodoro (MT)	25	200	8,00
União da Serra (RS)	25	411	16,44
Tucunduva (RS)	25	300	12,00
Taquari (RS)	25	192	7,68
São Valentim (RS)	25	875	35,00
Roque Gonzales (RS)	25	450	18,00
Porto Mauá (RS)	25	500	20,00
Pinheiro Machado (RS)	25	300	12,00
Lagoão (RS)	25	350	14,00
Jari (RS)	25	500	20,00
Jacuizinho (RS)	25	500	20,00
Jaboticaba (RS)	25	250	10,00
Ibarama (RS)	25	375	15,00
General Câmara (RS)	25	125	5,00
Garibaldi (RS)	25	150	6,00
Faxinal do Soturno (RS)	25	125	5,00
Erval Seco (RS)	25	250	10,00
Cerro Branco (RS)	25	200	8,00
Barra do Ribeiro (RS)	25	93	3,72
Barão (RS)	25	300	12,00
Petrolândia (SC)	25	250	10,00
Leoberto Leal (SC)	25	400	16,00
São Tomé (PR)	25	750	30,00
Santa Amélia (PR)	25	306	12,24
Ribeirão do Pinhal (PR)	25	550	22,00
Ponta Grossa (PR)	25	150	6,00
Barracão (PR)	25	450	18,00
Uchoa (SP)	25	1.050	42,00
Ariranha (SP)	25	1.000	40,00
Cachoeiro de Itapemirim (ES)	25	305	12,20
Lagoa Santa (MG)	25	750	30,00
Espírito Santo do Dourado (MG)	25	500	20,00
Presidente Tancredo Neves (BA)	25	34	1,36
Nazaré (BA)	25	116	4,64
Amargosa (BA)	25	210	8,40
Matriz de Camaragibe (AL)	25	280	11,20
Maribondo (AL)	25	265	10,60
Colônia Leopoldina (AL)	25	325	13,00
Taquaritinga do Norte (PE)	25	60	2,40

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Ipojuca (PE)	25	375	15,00
Cruzeiro do Sul (AC)	25	352	14,08
Charrua (RS)	24	840	35,00
Aurora (SC)	24	384	16,00
Japurá (PR)	24	840	35,00
Monções (SP)	24	800	33,33
Dores do Rio Preto (ES)	24	240	10,00
Amapá (AP)	24	120	5,00
São Francisco de Assis (RS)	23	184	8,00
Cerro Largo (RS)	23	138	6,00
Carlos Barbosa (RS)	23	253	11,00
Bossoroca (RS)	23	253	11,00
Presidente Nereu (SC)	23	368	16,00
Nova Fátima (PR)	23	575	25,00
Bela Vista do Paraíso (PR)	23	506	22,00
Água Doce do Norte (ES)	23	207	9,00
Minas Novas (MG)	23	196	8,52
Vianópolis (GO)	22	447	20,32
Mairipotaba (GO)	22	440	20,00
Cromínia (GO)	22	400	18,18
São Paulo das Missões (RS)	22	330	15,00
São Nicolau (RS)	22	185	8,41
Poço das Antas (RS)	22	440	20,00
Nova Bréscia (RS)	22	187	8,50
Manoel Viana (RS)	22	110	5,00
Itati (RS)	22	330	15,00
Gramado (RS)	22	176	8,00
Campina das Missões (RS)	22	220	10,00
Boa Vista do Cadeado (RS)	22	264	12,00
Perobal (PR)	22	375	17,05
Iraquara (BA)	22	44	2,00
Barras (PI)	22	176	8,00
Santana (AP)	22	140	6,36
Pracuúba (AP)	22	122	5,55
Tefé (AM)	22	439	19,95
Brasnorte (MT)	21	105	5,00
Ituporanga (SC)	21	336	16,00
Astorga (PR)	21	707	33,67
Duas Barras (RJ)	21	250	11,90
São José do Calçado (ES)	21	306	14,57
Buriti Alegre (GO)	20	180	9,00
Sinop (MT)	20	280	14,00
São José dos Quatro Marcos (MT)	20	267	13,35
Novo Mundo (MT)	20	160	8,00
Cotriguaçu (MT)	20	160	8,00
Tunas (RS)	20	200	10,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Tiradentes do Sul (RS)	20	200	10,00
Tenente Portela (RS)	20	159	7,95
Sapiranga (RS)	20	140	7,00
São Miguel das Missões (RS)	20	160	8,00
São João da Urtiga (RS)	20	560	28,00
Santo Cristo (RS)	20	210	10,50
Santa Tereza (RS)	20	300	15,00
Sananduva (RS)	20	400	20,00
Rio Pardo (RS)	20	120	6,00
Redentora (RS)	20	200	10,00
Progresso (RS)	20	140	7,00
Porto Xavier (RS)	20	200	10,00
Picada Café (RS)	20	262	13,10
Nonoai (RS)	20	360	18,00
Morro Reuter (RS)	20	366	18,30
Marques de Souza (RS)	20	170	8,50
Marau (RS)	20	200	10,00
Ivoti (RS)	20	300	15,00
Horizontina (RS)	20	180	9,00
Fagundes Varela (RS)	20	186	9,30
Eldorado do Sul (RS)	20	137	6,85
Colorado (RS)	20	300	15,00
Cerro Grande do Sul (RS)	20	60	3,00
Caibaté (RS)	20	60	3,00
Augusto Pestana (RS)	20	200	10,00
Ajuricaba (RS)	20	120	6,00
Xavantina (SC)	20	500	25,00
Rio do Sul (SC)	20	300	15,00
Rio do Oeste (SC)	20	300	15,00
Palmitos (SC)	20	413	20,65
Lontras (SC)	20	400	20,00
Itá (SC)	20	300	15,00
Campos Novos (SC)	20	200	10,00
Agrolândia (SC)	20	400	20,00
Abdon Batista (SC)	20	280	14,00
Verê (PR)	20	400	20,00
Três Barras do Paraná (PR)	20	300	15,00
Sengés (PR)	20	400	20,00
Santa Cecília do Pavão (PR)	20	426	21,30
Salgado Filho (PR)	20	400	20,00
Dois Vizinhos (PR)	20	400	20,00
Cruz Machado (PR)	20	150	7,50
Chopinzinho (PR)	20	200	10,00
Bom Jesus do Sul (PR)	20	400	20,00
Boa Vista da Aparecida (PR)	20	320	16,00
Boa Ventura de São Roque (PR)	20	340	17,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Novais (SP)	20	600	30,00
Dourado (SP)	20	510	25,50
Bastos (SP)	20	400	20,00
Vargem Alta (ES)	20	340	17,00
Muniz Freire (ES)	20	300	15,00
Bonfim (MG)	20	550	27,50
Bocaiúva (MG)	20	200	10,00
Tanhaçu (BA)	20	145	7,25
Irará (BA)	20	75	3,75
Viçosa (AL)	20	215	10,75
Tanque d'Arca (AL)	20	245	12,25
Quebrangulo (AL)	20	200	10,00
Igreja Nova (AL)	20	231	11,55
Boca da Mata (AL)	20	224	11,20
Exu (PE)	20	20	1,00
Angelim (PE)	20	160	8,00
Serra do Navio (AP)	20	150	7,50
Santa Luzia do Pará (PA)	20	320	16,00
Óbidos (PA)	20	420	21,00
Goianésia do Pará (PA)	20	327	16,35
Concórdia do Pará (PA)	20	240	12,00
Capanema (PA)	20	410	20,50
Cametá (PA)	20	300	15,00
Bonfim (RR)	20	216	10,80
Manicoré (AM)	20	300	15,00
Humaitá (AM)	20	320	16,00
Capixaba (AC)	20	297	14,85
Novo Cabrais (RS)	19	228	12,00
Fortaleza dos Valos (RS)	19	190	10,00
Cascavel (PR)	19	380	20,00
Presidente Kennedy (ES)	19	285	15,00
Piedade dos Gerais (MG)	19	418	22,00
Imbé de Minas (MG)	19	266	14,00
São Pedro do Butiá (RS)	18	54	3,00
Porto Lucena (RS)	18	216	12,00
Osório (RS)	18	198	11,00
Itaqui (RS)	18	54	3,00
Itapuca (RS)	18	270	15,00
Imbuia (SC)	18	180	10,00
Sertaneja (PR)	18	450	25,00
Planalto (PR)	18	458	25,44
Nova Prata do Iguaçu (PR)	18	490	27,22
Castro (PR)	18	180	10,00
Silveiras (SP)	18	450	25,00
São Roque (SP)	18	441	24,50
Irapuru (SP)	18	576	32,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Mimoso do Sul (ES)	18	215	11,94
Ubaporanga (MG)	18	252	14,00
Mutuípe (BA)	18	105	5,83
Maraú (BA)	18	210	11,67
Ferreira Gomes (AP)	18	110	6,11
Segredo (RS)	17	170	10,00
Lagoa Vermelha (RS)	17	340	20,00
Jacutinga (RS)	17	255	15,00
Alto Feliz (RS)	17	312	18,35
José Boiteux (SC)	17	255	15,00
Santo Antônio do Paraíso (PR)	17	291	17,12
Lins (SP)	17	697	41,00
Saquarema (RJ)	17	199	11,71
Alegre (ES)	17	255	15,00
Riacho de Santana (BA)	17	179	10,53
Trairão (PA)	17	170	10,00
Senador Canedo (GO)	16	324	20,25
Travesseiro (RS)	16	192	12,00
Santo Antônio das Missões (RS)	16	176	11,00
Santa Bárbara do Sul (RS)	16	224	14,00
Capitão (RS)	16	240	15,00
Caiçara (RS)	16	240	15,00
Guarapuava (PR)	16	240	15,00
Virgínia (MG)	16	288	18,00
Itambacuri (MG)	16	184	11,50
Espinosa (MG)	16	288	18,00
Conceição do Coité (BA)	16	240	15,00
Uruará (PA)	16	320	20,00
Avelinópolis (GO)	15	266	17,73
Guarantã do Norte (MT)	15	120	8,00
Glória D'Oeste (MT)	15	140	9,33
Aripuanã (MT)	15	84	5,60
Vitória das Missões (RS)	15	108	7,20
Vila Nova do Sul (RS)	15	225	15,00
Terra de Areia (RS)	15	260	17,33
Tapejara (RS)	15	150	10,00
São Francisco de Paula (RS)	15	225	15,00
Saldanha Marinho (RS)	15	150	10,00
Ronda Alta (RS)	15	150	10,00
Quevedos (RS)	15	300	20,00
Passo do Sobrado (RS)	15	98	6,53
Nova Esperança do Sul (RS)	15	184	12,27
Nova Boa Vista (RS)	15	225	15,00
Nova Alvorada (RS)	15	375	25,00
Monte Belo do Sul (RS)	15	205	13,67
Monte Alegre dos Campos (RS)	15	285	19,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Area colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Lajeado (RS)	15	135	9,00
Independência (RS)	15	135	9,00
Igrejinha (RS)	15	74	4,93
Ibiraiaras (RS)	15	240	16,00
Ibiaçá (RS)	15	225	15,00
Humaitá (RS)	15	225	15,00
Garruchos (RS)	15	180	12,00
Formigueiro (RS)	15	339	22,60
Esperança do Sul (RS)	15	225	15,00
Doutor Ricardo (RS)	15	108	7,20
Dilermando de Aguiar (RS)	15	90	6,00
David Canabarro (RS)	15	180	12,00
Coqueiro Baixo (RS)	15	120	8,00
Canela (RS)	15	255	17,00
Cândido Godói (RS)	15	225	15,00
Vitor Meireles (SC)	15	225	15,00
Vidal Ramos (SC)	15	300	20,00
Trombudo Central (SC)	15	225	15,00
Sul Brasil (SC)	15	180	12,00
Schroeder (SC)	15	239	15,93
Mondaí (SC)	15	225	15,00
Descanso (SC)	15	180	12,00
Coronel Freitas (SC)	15	150	10,00
Arabutã (SC)	15	375	25,00
São Mateus do Sul (PR)	15	150	10,00
São Jorge d'Oeste (PR)	15	300	20,00
Santo Antônio do Sudoeste (PR)	15	382	25,47
Santa Isabel do Ivaí (PR)	15	300	20,00
Renascença (PR)	15	300	20,00
Pitangueiras (PR)	15	420	28,00
Nova Tebas (PR)	15	315	21,00
Nova Esperança do Sudoeste (PR)	15	300	20,00
Marmeleiro (PR)	15	300	20,00
Enéas Marques (PR)	15	300	20,00
Cruzeiro do Iguaçu (PR)	15	300	20,00
Capanema (PR)	15	382	25,47
Ampére (PR)	15	382	25,47
Pitangueiras (SP)	15	248	16,53
Sumidouro (RJ)	15	180	12,00
São José de Ubá (RJ)	15	65	4,33
Japeri (RJ)	15	224	14,93
Carapebus (RJ)	15	180	12,00
Santa Teresa (ES)	15	300	20,00
Rio Novo do Sul (ES)	15	135	9,00
Unaí (MG)	15	177	11,80
São Geraldo (MG)	15	248	16,53

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Barbacena (MG)	15	300	20,00
Una (BA)	15	123	8,20
São Félix (BA)	15	79	5,27
Santo Amaro (BA)	15	190	12,67
Muniz Ferreira (BA)	15	84	5,60
Ilhéus (BA)	15	88	5,87
Ibicoara (BA)	15	300	20,00
Caatiba (BA)	15	32	2,13
Palmeira dos Índios (AL)	15	135	9,00
Garanhuns (PE)	15	90	6,00
Jacaraú (PB)	15	90	6,00
União (PI)	15	150	10,00
José de Freitas (PI)	15	127	8,47
Esperantina (PI)	15	98	6,53
Viseu (PA)	15	135	9,00
Senador José Porfírio (PA)	15	225	15,00
Rurópolis (PA)	15	225	15,00
Bragança (PA)	15	140	9,33
Altamira (PA)	15	354	23,60
Apuí (AM)	15	225	15,00
Tarauacá (AC)	15	210	14,00
Inocência (MS)	14	390	27,86
Sobradinho (RS)	14	140	10,00
Sertão (RS)	14	196	14,00
Pontão (RS)	14	167	11,93
Nova Prata (RS)	14	210	15,00
Lagoa Bonita do Sul (RS)	14	196	14,00
Caraá (RS)	14	173	12,36
Alto Alegre (RS)	14	238	17,00
Catanduvas (PR)	14	214	15,29
Cantagalo (PR)	14	215	15,36
Mairinque (SP)	14	343	24,50
Santa Maria de Jetibá (ES)	14	233	16,64
São José do Alegre (MG)	14	112	8,00
Poté (MG)	14	140	10,00
Nova Viçosa (BA)	14	135	9,64
Conceição da Feira (BA)	14	120	8,57
Limoeiro de Anadia (AL)	14	186	13,29
Cascavel (CE)	14	205	14,64
Ulianópolis (PA)	14	223	15,93
Mãe do Rio (PA)	14	154	11,00
Iracema (RR)	14	140	10,00
Três de Maio (RS)	13	147	11,31
Paulo Bento (RS)	13	260	20,00
Dona Emma (SC)	13	195	15,00
Tapira (PR)	13	166	12,77

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Realeza (PR)	13	377	29,00
Pato Branco (PR)	13	156	12,00
Nova Aurora (PR)	13	98	7,54
Mira Estrela (SP)	13	131	10,08
Piedade de Caratinga (MG)	13	234	18,00
Jiquiriçá (BA)	13	34	2,62
Xexéu (PE)	13	111	8,54
Terra Alta (PA)	13	195	15,00
Feijó (AC)	13	182	14,00
Epitaciolândia (AC)	13	186	14,31
Itaçu (GO)	12	181	15,08
Três Forquilhas (RS)	12	196	16,33
Toropi (RS)	12	228	19,00
Sete de Setembro (RS)	12	32	2,67
Pirapó (RS)	12	180	15,00
Passa Sete (RS)	12	204	17,00
Palmitinho (RS)	12	134	11,17
Nova Pádua (RS)	12	192	16,00
Muçum (RS)	12	180	15,00
Cristal do Sul (RS)	12	300	25,00
Coqueiros do Sul (RS)	12	120	10,00
Boa Vista do Buricá (RS)	12	180	15,00
Benjamin Constant do Sul (RS)	12	300	25,00
Romelândia (SC)	12	144	12,00
Itapiranga (SC)	12	144	12,00
Grão-Pará (SC)	12	120	10,00
Flor do Sertão (SC)	12	54	4,50
Umuarama (PR)	12	326	27,17
Turvo (PR)	12	190	15,83
Tamboara (PR)	12	324	27,00
Santo Antônio da Platina (PR)	12	324	27,00
Salto do Lontra (PR)	12	334	27,83
Pitanga (PR)	12	240	20,00
Pinhão (PR)	12	144	12,00
Inajá (PR)	12	151	12,58
Goioxim (PR)	12	170	14,17
Candói (PR)	12	195	16,25
Santa Cruz da Conceição (SP)	12	202	16,83
Jaboticabal (SP)	12	312	26,00
Varre-Sai (RJ)	12	86	7,17
Turmalina (MG)	12	123	10,25
Santo Antônio do Amparo (MG)	12	198	16,50
Lavras (MG)	12	168	14,00
Inhapim (MG)	12	198	16,50
Grão Mogol (MG)	12	192	16,00
Wenceslau Guimarães (BA)	12	116	9,67

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Vitória da Conquista (BA)	12	101	8,42
São Sebastião do Passé (BA)	12	113	9,42
Paripiranga (BA)	12	113	9,42
Teotônio Vilela (AL)	12	157	13,08
Taquarana (AL)	12	155	12,92
Junqueiro (AL)	12	108	9,00
Ibateguara (AL)	12	120	10,00
São Sebastião de Lagoa de Roça (PB)	12	90	7,50
Ubajara (CE)	12	127	10,58
Lajeado Novo (MA)	12	65	5,42
Pacajá (PA)	12	228	19,00
Oriximiná (PA)	12	157	13,08
Curuçá (PA)	12	144	12,00
Uiramutã (RR)	12	108	9,00
Uruará (AM)	12	208	17,33
Benjamin Constant (AM)	12	257	21,42
Campo Grande (MS)	11	220	20,00
São Jerônimo (RS)	11	47	4,27
Carlos Gomes (RS)	11	198	18,00
Laranjal (PR)	11	143	13,00
Ivaiporã (PR)	11	275	25,00
Castelo (ES)	11	132	12,00
Santo Antônio do Retiro (MG)	11	154	14,00
Guapé (MG)	11	253	23,00
Coração de Jesus (MG)	11	99	9,00
Catu (BA)	11	70	6,36
Frecheirinha (CE)	11	77	7,00
Barbalha (CE)	11	106	9,64
Panamá (GO)	10	150	15,00
Porto Estrela (MT)	10	120	12,00
Novo Horizonte do Norte (MT)	10	100	10,00
Juruena (MT)	10	60	6,00
Juína (MT)	10	70	7,00
Jauru (MT)	10	80	8,00
Alta Floresta (MT)	10	80	8,00
Turuçu (RS)	10	60	6,00
Tuparendi (RS)	10	105	10,50
Sério (RS)	10	80	8,00
Serafina Corrêa (RS)	10	139	13,90
São José do Inhacorá (RS)	10	130	13,00
São João do Polêsine (RS)	10	102	10,20
Salvador das Missões (RS)	10	100	10,00
Salto do Jacuí (RS)	10	180	18,00
Rolador (RS)	10	40	4,00
Relvado (RS)	10	140	14,00
Piratini (RS)	10	100	10,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Pinheirinho do Vale (RS)	10	150	15,00
Pinhal Grande (RS)	10	150	15,00
Parobé (RS)	10	70	7,00
Pantano Grande (RS)	10	60	6,00
Novo Barreiro (RS)	10	100	10,00
Novo Machado (RS)	10	120	12,00
Nova Candelária (RS)	10	70	7,00
Nova Araçá (RS)	10	120	12,00
Não-Me-Toque (RS)	10	200	20,00
Hulha Negra (RS)	10	127	12,70
Getúlio Vargas (RS)	10	200	20,00
Floriano Peixoto (RS)	10	300	30,00
Derrubadas (RS)	10	100	10,00
Cristal (RS)	10	50	5,00
Colinas (RS)	10	120	12,00
Chiapetta (RS)	10	70	7,00
Charqueadas (RS)	10	47	4,70
Campo Novo (RS)	10	75	7,50
Campo Bom (RS)	10	166	16,60
Bom Progresso (RS)	10	180	18,00
Boa Vista do Sul (RS)	10	130	13,00
Barra Funda (RS)	10	200	20,00
Arroio dos Ratos (RS)	10	61	6,10
Alegria (RS)	10	113	11,30
Aceguá (RS)	10	60	6,00
São Carlos (SC)	10	300	30,00
Presidente Castello Branco (SC)	10	170	17,00
Pinhalzinho (SC)	10	120	12,00
Ibirama (SC)	10	150	15,00
Guaraciaba (SC)	10	120	12,00
Guabiruba (SC)	10	100	10,00
Cerro Negro (SC)	10	200	20,00
Capinzal (SC)	10	150	15,00
Atalanta (SC)	10	100	10,00
Agronômica (SC)	10	150	15,00
Vera Cruz do Oeste (PR)	10	95	9,50
Terra Roxa (PR)	10	90	9,00
Santa Maria do Oeste (PR)	10	200	20,00
Santa Izabel do Oeste (PR)	10	290	29,00
Quedas do Iguaçu (PR)	10	180	18,00
Palmital (PR)	10	200	20,00
Manfrinópolis (PR)	10	200	20,00
Lindoeste (PR)	10	150	15,00
Japira (PR)	10	150	15,00
Indianópolis (PR)	10	189	18,90
Coronel Vivida (PR)	10	100	10,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Area colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Cândido de Abreu (PR)	10	180	18,00
Cambira (PR)	10	180	18,00
Boa Esperança do Iguaçu (PR)	10	200	20,00
Bituruna (PR)	10	50	5,00
Bela Vista da Caroba (PR)	10	254	25,40
Anahy (PR)	10	200	20,00
Paulínia (SP)	10	297	29,70
Nazaré Paulista (SP)	10	223	22,30
Campinas (SP)	10	280	28,00
Araçariguama (SP)	10	245	24,50
Campos dos Goytacazes (RJ)	10	117	11,70
Serra (ES)	10	176	17,60
São Mateus (ES)	10	202	20,20
Muqui (ES)	10	120	12,00
Ílúna (ES)	10	100	10,00
Iconha (ES)	10	175	17,50
Cariacica (ES)	10	120	12,00
Atílio Vivácqua (ES)	10	100	10,00
Salinas (MG)	10	100	10,00
Rio Pardo de Minas (MG)	10	100	10,00
Padre Paraíso (MG)	10	60	6,00
Monte Sião (MG)	10	75	7,50
Montes Claros (MG)	10	100	10,00
Diamantina (MG)	10	120	12,00
Cláudio (MG)	10	270	27,00
Carmópolis de Minas (MG)	10	150	15,00
Caraí (MG)	10	120	12,00
Cambuí (MG)	10	230	23,00
Belo Vale (MG)	10	90	9,00
Ataléia (MG)	10	120	12,00
Araçuaí (MG)	10	100	10,00
Água Boa (MG)	10	75	7,50
Porto Seguro (BA)	10	70	7,00
Pirai do Norte (BA)	10	12	1,20
Ouriçangas (BA)	10	53	5,30
Lençóis (BA)	10	250	25,00
Itanhém (BA)	10	37	3,70
Camamu (BA)	10	6	0,60
Boa Nova (BA)	10	17	1,70
Mata Grande (AL)	10	110	11,00
Capela (AL)	10	73	7,30
Ribeirão (PE)	10	50	5,00
Paranatama (PE)	10	50	5,00
Ipubi (PE)	10	27	2,70
Canhotinho (PE)	10	45	4,50
Pilões (PB)	10	70	7,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Massaranduba (PB)	10	70	7,00
Fagundes (PB)	10	60	6,00
Goianinha (RN)	10	50	5,00
Carnaubal (CE)	10	67	6,70
Cocal (PI)	10	50	5,00
Barro Duro (PI)	10	74	7,40
Araguatins (TO)	10	70	7,00
Santa Izabel do Pará (PA)	10	120	12,00
Mocajuba (PA)	10	100	10,00
Maracanã (PA)	10	133	13,30
Igarapé-Miri (PA)	10	70	7,00
Gurupá (PA)	10	150	15,00
Brasil Novo (PA)	10	150	15,00
Bonito (PA)	10	66	6,60
Belterra (PA)	10	80	8,00
Aveiro (PA)	10	120	12,00
Amajari (RR)	10	120	12,00
Silves (AM)	10	170	17,00
Brasiléia (AC)	10	139	13,90
Vilhena (RO)	10	100	10,00
Cabixi (RO)	10	100	10,00
Caldazinha (GO)	9	182	20,22
Nicolau Vergueiro (RS)	9	132	14,67
Linha Nova (RS)	9	135	15,00
Guabiju (RS)	9	180	20,00
Almirante Tamandaré do Sul (RS)	9	87	9,67
Águas de Chapecó (SC)	9	150	16,67
Santa Tereza do Oeste (PR)	9	130	14,44
Guaraniaçu (PR)	9	243	27,00
Campina do Simão (PR)	9	135	15,00
Pilar do Sul (SP)	9	238	26,44
Dirce Reis (SP)	9	401	44,56
Cruzeiro (SP)	9	252	28,00
Ouro Fino (MG)	9	90	10,00
Catas Altas da Noruega (MG)	9	90	10,00
Camaçari (BA)	9	81	9,00
Japaratinga (AL)	9	106	11,78
Atalaia (AL)	9	95	10,56
Cruz do Espírito Santo (PB)	9	68	7,56
Nazaré (TO)	9	117	13,00
Almeirim (PA)	9	135	15,00
Machadinho D'Oeste (RO)	9	113	12,56
Vista Alegre do Prata (RS)	8	67	8,38
Vila Flores (RS)	8	94	11,75
São Vendelino (RS)	8	84	10,50
São Leopoldo (RS)	8	124	15,50

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
São José do Ouro (RS)	8	120	15,00
Santo Augusto (RS)	8	144	18,00
Quinze de Novembro (RS)	8	48	6,00
Pedras Altas (RS)	8	48	6,00
Lajeado do Bugre (RS)	8	64	8,00
Itacurubi (RS)	8	48	6,00
Estância Velha (RS)	8	138	17,25
Dois Irmãos (RS)	8	120	15,00
Coronel Bicaco (RS)	8	80	10,00
Coronel Barros (RS)	8	64	8,00
Campestre da Serra (RS)	8	160	20,00
Áurea (RS)	8	96	12,00
André da Rocha (RS)	8	100	12,50
São Bonifácio (SC)	8	131	16,38
Paulo Lopes (SC)	8	120	15,00
Paial (SC)	8	120	15,00
Iraceminha (SC)	8	144	18,00
Bandeirante (SC)	8	120	15,00
Armazém (SC)	8	180	22,50
Anita Garibaldi (SC)	8	160	20,00
União da Vitória (PR)	8	70	8,75
Roncador (PR)	8	112	14,00
Reserva do Iguaçu (PR)	8	100	12,50
Pranchita (PR)	8	204	25,50
Ortigueira (PR)	8	160	20,00
Mato Rico (PR)	8	96	12,00
Maria Helena (PR)	8	36	4,50
Laranjeiras do Sul (PR)	8	160	20,00
Jaboti (PR)	8	160	20,00
Imbituva (PR)	8	82	10,25
Foz do Iguaçu (PR)	8	64	8,00
Flor da Serra do Sul (PR)	8	160	20,00
Capitão Leônidas Marques (PR)	8	160	20,00
Campo Bonito (PR)	8	120	15,00
Antônio Olinto (PR)	8	50	6,25
Adrianópolis (PR)	8	120	15,00
Ribeirão Grande (SP)	8	131	16,38
Presidente Venceslau (SP)	8	102	12,75
Pindamonhangaba (SP)	8	164	20,50
Mirandópolis (SP)	8	198	24,75
Ibiúna (SP)	8	196	24,50
Cordeirópolis (SP)	8	392	49,00
Cantagalo (RJ)	8	119	14,88
Ecoporanga (ES)	8	80	10,00
Apiacá (ES)	8	80	10,00
Piranga (MG)	8	80	10,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Paulistas (MG)	8	180	22,50
Ouro Preto (MG)	8	200	25,00
Novo Cruzeiro (MG)	8	88	11,00
Guimarânia (MG)	8	230	28,75
Guidoval (MG)	8	136	17,00
Conselheiro Pena (MG)	8	96	12,00
Souto Soares (BA)	8	160	20,00
Licínio de Almeida (BA)	8	36	4,50
Jacobina (BA)	8	57	7,13
Itaquara (BA)	8	25	3,13
Igrapiúna (BA)	8	5	0,63
Marechal Deodoro (AL)	8	90	11,25
Anadia (AL)	8	97	12,13
Jupi (PE)	8	34	4,25
Feira Nova (PE)	8	32	4,00
Solânea (PB)	8	56	7,00
Alagoinha (PB)	8	48	6,00
Mauriti (CE)	8	66	8,25
Inhangapi (PA)	8	160	20,00
Coari (AM)	8	50	6,25
Xapuri (AC)	8	112	14,00
Ministro Andreazza (RO)	8	84	10,50
Itapuã do Oeste (RO)	8	105	13,13
Candeias do Jamari (RO)	8	64	8,00
Ariquemes (RO)	8	61	7,63
Castanheira (MT)	7	35	5,00
Ubiretama (RS)	7	70	10,00
São Vicente do Sul (RS)	7	42	6,00
São José do Herval (RS)	7	105	15,00
Itaara (RS)	7	72	10,29
Ibirapuitã (RS)	7	89	12,71
Forquetinha (RS)	7	42	6,00
Cruzaltense (RS)	7	140	20,00
Luzerna (SC)	7	115	16,43
Braço do Trombudo (SC)	7	105	15,00
Vitorino (PR)	7	70	10,00
Tomazina (PR)	7	120	17,14
Honório Serpa (PR)	7	56	8,00
Diamante D'Oeste (PR)	7	63	9,00
Arapeí (SP)	7	115	16,43
Cabo Frio (RJ)	7	118	16,86
Itarana (ES)	7	105	15,00
Viçosa (MG)	7	84	12,00
Veredinha (MG)	7	70	10,00
Turvolândia (MG)	7	133	19,00
Santana do Manhuaçu (MG)	7	42	6,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Pedro Teixeira (MG)	7	84	12,00
Ladainha (MG)	7	70	10,00
Jequitinhonha (MG)	7	56	8,00
Delfim Moreira (MG)	7	56	8,00
Córrego Danta (MG)	7	84	12,00
Bom Repouso (MG)	7	126	18,00
Boa Esperança (MG)	7	80	11,43
Olindina (BA)	7	10	1,43
Jacaraci (BA)	7	27	3,86
Campo Formoso (BA)	7	40	5,71
Amélia Rodrigues (BA)	7	31	4,43
Capela (SE)	7	91	13,00
São Sebastião (AL)	7	81	11,57
Porto de Pedras (AL)	7	84	12,00
Passo de Camaragibe (AL)	7	70	10,00
Jundiá (AL)	7	70	10,00
São José da Coroa Grande (PE)	7	86	12,29
Porteiras (CE)	7	67	9,57
Baixa Grande do Ribeiro (PI)	7	63	9,00
Antônio Almeida (PI)	7	84	12,00
Itapiranga (AM)	7	133	19,00
Manoel Urbano (AC)	7	91	13,00
Buritis (RO)	7	85	12,14
Pimenta Bueno (RO)	7	91	13,00
Ouro Preto do Oeste (RO)	7	85	12,14
Jaraguá (GO)	6	105	17,50
Juscimeira (MT)	6	36	6,00
Jaraguari (MS)	6	135	22,50
Vila Lângaro (RS)	6	150	25,00
Três Cachoeiras (RS)	6	76	12,67
Torres (RS)	6	39	6,50
Tabaí (RS)	6	27	4,50
Santa Cecília do Sul (RS)	6	60	10,00
Pinhal (RS)	6	60	10,00
Pejuçara (RS)	6	60	10,00
Mormaço (RS)	6	72	12,00
Ipê (RS)	6	90	15,00
Faxinalzinho (RS)	6	90	15,00
Engenho Velho (RS)	6	112	18,67
Dezesseis de Novembro (RS)	6	30	5,00
Cruz Alta (RS)	6	71	11,83
Bagé (RS)	6	36	6,00
Água Santa (RS)	6	72	12,00
Lacerdópolis (SC)	6	88	14,67
Iporã do Oeste (SC)	6	60	10,00
Indaial (SC)	6	109	18,17

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Wenceslau Braz (PR)	6	66	11,00
Santa Mônica (PR)	6	132	22,00
Rio Bonito do Iguaçu (PR)	6	144	24,00
Mallet (PR)	6	100	16,67
Iretama (PR)	6	102	17,00
Ibema (PR)	6	90	15,00
Foz do Jordão (PR)	6	83	13,83
Braganey (PR)	6	110	18,33
Queluz (SP)	6	138	23,00
Pradópolis (SP)	6	156	26,00
Piracaia (SP)	6	150	25,00
Jaborandi (SP)	6	67	11,17
Itatiba (SP)	6	213	35,50
Bom Jardim (RJ)	6	71	11,83
Venda Nova do Imigrante (ES)	6	48	8,00
Conceição do Castelo (ES)	6	72	12,00
Águia Branca (ES)	6	90	15,00
Afonso Cláudio (ES)	6	81	13,50
Teixeiras (MG)	6	33	5,50
Simonésia (MG)	6	72	12,00
Serro (MG)	6	90	15,00
São José do Divino (MG)	6	78	13,00
Piranguinho (MG)	6	126	21,00
Paracatu (MG)	6	54	9,00
Mutum (MG)	6	78	13,00
Luz (MG)	6	90	15,00
Janaúba (MG)	6	162	27,00
Ipanema (MG)	6	72	12,00
Carneirinho (MG)	6	240	40,00
Araguari (MG)	6	108	18,00
Piatã (BA)	6	24	4,00
Mata de São João (BA)	6	57	9,50
Pariconha (AL)	6	69	11,50
Correntes (PE)	6	72	12,00
Brejão (PE)	6	40	6,67
Puxinanã (PB)	6	36	6,00
Bananeiras (PB)	6	36	6,00
Missão Velha (CE)	6	56	9,33
Brejo Santo (CE)	6	50	8,33
Valença do Piauí (PI)	6	30	5,00
Tracuateua (PA)	6	51	8,50
Porto de Moz (PA)	6	90	15,00
Marapanim (PA)	6	48	8,00
Ipixuna do Pará (PA)	6	90	15,00
Bujaru (PA)	6	72	12,00
Urucurituba (AM)	6	51	8,50

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Envira (AM)	6	85	14,17
Beruri (AM)	6	60	10,00
Santa Rosa do Purus (AC)	6	74	12,33
Monte Negro (RO)	6	40	6,67
Chupinguaia (RO)	6	72	12,00
Cacaulândia (RO)	6	75	12,50
Nova Mamoré (RO)	6	60	10,00
Diamantino (MT)	5	40	8,00
Apiacás (MT)	5	25	5,00
Maracaju (MS)	5	100	20,00
Vista Alegre (RS)	5	75	15,00
Victor Graeff (RS)	5	30	6,00
Tio Hugo (RS)	5	88	17,60
Taquaruçu do Sul (RS)	5	105	21,00
Soledade (RS)	5	48	9,60
Sede Nova (RS)	5	75	15,00
São Valério do Sul (RS)	5	33	6,60
São Martinho (RS)	5	75	15,00
São Lourenço do Sul (RS)	5	15	3,00
São Jorge (RS)	5	62	12,40
Passo Fundo (RS)	5	90	18,00
Paraí (RS)	5	29	5,80
Montauri (RS)	5	83	16,60
Mato Queimado (RS)	5	5	1,00
Mato Castelhano (RS)	5	60	12,00
Machadinho (RS)	5	90	18,00
Lagoa dos Três Cantos (RS)	5	40	8,00
Herveiras (RS)	5	36	7,20
Eugênio de Castro (RS)	5	30	6,00
Herval (RS)	5	40	8,00
Entre-Ijuís (RS)	5	25	5,00
Cerrito (RS)	5	75	15,00
Casca (RS)	5	50	10,00
Capela de Santana (RS)	5	81	16,20
Candiota (RS)	5	63	12,60
Bom Retiro do Sul (RS)	5	34	6,80
Boa Vista do Incra (RS)	5	50	10,00
Barão do Triunfo (RS)	5	35	7,00
Arroio do Padre (RS)	5	100	20,00
Arambaré (RS)	5	20	4,00
Videira (SC)	5	60	12,00
Urussanga (SC)	5	62	12,40
Tubarão (SC)	5	130	26,00
São Miguel do Oeste (SC)	5	35	7,00
São José do Cedro (SC)	5	60	12,00
Santo Amaro da Imperatriz (SC)	5	60	12,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Rio Fortuna (SC)	5	45	9,00
Pedras Grandes (SC)	5	50	10,00
Morro da Fumaça (SC)	5	75	15,00
Mafra (SC)	5	108	21,60
Ipumirim (SC)	5	75	15,00
Herval d'Oeste (SC)	5	75	15,00
Doutor Pedrinho (SC)	5	75	15,00
Chapadão do Lageado (SC)	5	45	9,00
Braço do Norte (SC)	5	67	13,40
Antônio Carlos (SC)	5	90	18,00
Anchieta (SC)	5	49	9,80
Águas Mornas (SC)	5	102	20,40
Água Doce (SC)	5	70	14,00
Sulina (PR)	5	50	10,00
Siqueira Campos (PR)	5	60	12,00
São Miguel do Iguçu (PR)	5	45	9,00
Santana do Itararé (PR)	5	170	34,00
Salto do Itararé (PR)	5	75	15,00
Sabáudia (PR)	5	75	15,00
Rio Branco do Sul (PR)	5	75	15,00
Reserva (PR)	5	86	17,20
Piraí do Sul (PR)	5	45	9,00
Pinhal de São Bento (PR)	5	125	25,00
Pinhalão (PR)	5	130	26,00
Pérola d'Oeste (PR)	5	152	30,40
Paulo Frontin (PR)	5	20	4,00
Paula Freitas (PR)	5	30	6,00
Itaperuçu (PR)	5	90	18,00
Itambaracá (PR)	5	125	25,00
Imbaú (PR)	5	100	20,00
Guamiranga (PR)	5	55	11,00
Figueira (PR)	5	90	18,00
Corumbataí do Sul (PR)	5	150	30,00
Clevelândia (PR)	5	50	10,00
Barbosa Ferraz (PR)	5	65	13,00
São Paulo (SP)	5	122	24,40
Ribeirão Branco (SP)	5	205	41,00
Pontes Gestal (SP)	5	163	32,60
Jarinu (SP)	5	116	23,20
Indiana (SP)	5	111	22,20
Guapiara (SP)	5	200	40,00
Atibaia (SP)	5	125	25,00
Apiaí (SP)	5	150	30,00
São Gabriel da Palha (ES)	5	60	12,00
Itapemirim (ES)	5	50	10,00
Irupi (ES)	5	64	12,80

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Ibatiba (ES)	5	62	12,40
Bom Jesus do Norte (ES)	5	55	11,00
Varginha (MG)	5	75	15,00
Pratápolis (MG)	5	75	15,00
Porteirinha (MG)	5	35	7,00
Piau (MG)	5	81	16,20
Nova Belém (MG)	5	45	9,00
Medina (MG)	5	50	10,00
Maria da Fé (MG)	5	40	8,00
Jacuí (MG)	5	100	20,00
Gouveia (MG)	5	75	15,00
Divisópolis (MG)	5	40	8,00
Divinópolis (MG)	5	100	20,00
Corinto (MG)	5	60	12,00
Coimbra (MG)	5	50	10,00
Carmo da Cachoeira (MG)	5	125	25,00
Berilo (MG)	5	35	7,00
Angelândia (MG)	5	40	8,00
Água Comprida (MG)	5	75	15,00
Urandi (BA)	5	17	3,40
Serrinha (BA)	5	60	12,00
Prado (BA)	5	68	13,60
Pedrão (BA)	5	47	9,40
Medeiros Neto (BA)	5	40	8,00
Lamarão (BA)	5	20	4,00
Itororó (BA)	5	15	3,00
Itabela (BA)	5	31	6,20
Ibirataia (BA)	5	42	8,40
Encruzilhada (BA)	5	23	4,60
Dário Meira (BA)	5	27	5,40
Condeúba (BA)	5	34	6,80
Caravelas (BA)	5	65	13,00
Alcobaça (BA)	5	68	13,60
Penedo (AL)	5	58	11,60
Olho d'Água das Flores (AL)	5	30	6,00
Mar Vermelho (AL)	5	38	7,60
Igaci (AL)	5	41	8,20
Campo Alegre (AL)	5	60	12,00
Campestre (AL)	5	50	10,00
Arapiraca (AL)	5	55	11,00
Palmeirina (PE)	5	30	6,00
Jucati (PE)	5	25	5,00
Camutanga (PE)	5	25	5,00
Altinho (PE)	5	25	5,00
Umbuzeiro (PB)	5	35	7,00
Serra da Raiz (PB)	5	30	6,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Pedro Régis (PB)	5	40	8,00
Pirpirituba (PB)	5	35	7,00
Pilõesinhos (PB)	5	35	7,00
Mamanguape (PB)	5	40	8,00
Lagoa de Dentro (PB)	5	35	7,00
Guarabira (PB)	5	35	7,00
Duas Estradas (PB)	5	35	7,00
Curral de Cima (PB)	5	35	7,00
Cuité de Mamanguape (PB)	5	40	8,00
Cuitegi (PB)	5	35	7,00
Campina Grande (PB)	5	35	7,00
Borborema (PB)	5	35	7,00
Belém (PB)	5	30	6,00
Baía da Traição (PB)	5	35	7,00
Araçagi (PB)	5	35	7,00
Nísia Floresta (RN)	5	75	15,00
Pacoti (CE)	5	35	7,00
Milhã (CE)	5	17	3,40
Aracoiaba (CE)	5	40	8,00
Bom Princípio do Piauí (PI)	5	25	5,00
Barreirinhas (MA)	5	27	5,40
Aurora do Pará (PA)	5	62	12,40
Normandia (RR)	5	47	9,40
Novo Aripuanã (AM)	5	100	20,00
Nova Olinda do Norte (AM)	5	75	15,00
Barcelos (AM)	5	50	10,00
Jordão (AC)	5	65	13,00
Alto Paraíso (RO)	5	60	12,00
Santa Luzia D'Oeste (RO)	5	65	13,00
Ji-Paraná (RO)	5	54	10,80
Jaru (RO)	5	58	11,60
Nova Guarita (MT)	4	32	8,00
Ponta Porã (MS)	4	80	20,00
Tapes (RS)	4	19	4,75
Tapera (RS)	4	35	8,75
Ponte Preta (RS)	4	60	15,00
Morrinhos do Sul (RS)	4	44	11,00
Inhacorá (RS)	4	32	8,00
Gentil (RS)	4	40	10,00
Estação (RS)	4	40	10,00
Erebango (RS)	4	32	8,00
Doutor Maurício Cardoso (RS)	4	72	18,00
Condor (RS)	4	40	10,00
Ciríaco (RS)	4	48	12,00
Carazinho (RS)	4	40	10,00
Campinas do Sul (RS)	4	60	15,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Boa Vista das Missões (RS)	4	40	10,00
Taió (SC)	4	80	20,00
São Ludgero (SC)	4	48	12,00
Santa Rosa de Lima (SC)	4	40	10,00
Pouso Redondo (SC)	4	52	13,00
Paraíso (SC)	4	48	12,00
Anitápolis (SC)	4	55	13,75
Santa Lúcia (PR)	4	60	15,00
Porto Vitória (PR)	4	20	5,00
Peabiru (PR)	4	80	20,00
Paranaguá (PR)	4	60	15,00
Nova Laranjeiras (PR)	4	80	20,00
Morretes (PR)	4	60	15,00
Moreira Sales (PR)	4	116	29,00
Manoel Ribas (PR)	4	76	19,00
Irati (PR)	4	60	15,00
Corbélia (PR)	4	72	18,00
Campo Largo (PR)	4	80	20,00
Cafelândia (PR)	4	39	9,75
Alvorada do Sul (PR)	4	107	26,75
Valinhos (SP)	4	80	20,00
Ribeira (SP)	4	164	41,00
Pindorama (SP)	4	140	35,00
Nova Canaã Paulista (SP)	4	136	34,00
Jaú (SP)	4	108	27,00
Jardinópolis (SP)	4	103	25,75
Guararema (SP)	4	100	25,00
Alumínio (SP)	4	98	24,50
Águas de Lindóia (SP)	4	312	78,00
São Pedro da Aldeia (RJ)	4	40	10,00
Divino de São Lourenço (ES)	4	40	10,00
Taiobeiras (MG)	4	26	6,50
São João do Paraíso (MG)	4	40	10,00
São Domingos das Dores (MG)	4	49	12,25
Presidente Olegário (MG)	4	53	13,25
Ponto dos Volantes (MG)	4	24	6,00
Patos de Minas (MG)	4	44	11,00
Monte Azul (MG)	4	24	6,00
Mariana (MG)	4	36	9,00
Juiz de Fora (MG)	4	36	9,00
Itueta (MG)	4	36	9,00
Itinga (MG)	4	24	6,00
Ipuiúna (MG)	4	56	14,00
Inconfidentes (MG)	4	60	15,00
Conceição das Pedras (MG)	4	45	11,25
Cajuri (MG)	4	60	15,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Caeté (MG)	4	56	14,00
Almenara (MG)	4	40	10,00
Aimorés (MG)	4	60	15,00
Uibaí (BA)	4	24	6,00
Teolândia (BA)	4	30	7,50
Teixeira de Freitas (BA)	4	42	10,50
Taperoá (BA)	4	7	1,75
Pindaí (BA)	4	30	7,50
Nova Ibiá (BA)	4	23	5,75
Mortugaba (BA)	4	12	3,00
Jucuruçu (BA)	4	56	14,00
Itamaraju (BA)	4	94	23,50
Ibirapitanga (BA)	4	23	5,75
Ibicuí (BA)	4	9	2,25
São Miguel dos Milagres (AL)	4	40	10,00
São José da Tapera (AL)	4	24	6,00
Estrela de Alagoas (AL)	4	24	6,00
Belém (AL)	4	34	8,50
Água Branca (AL)	4	42	10,50
Petrolândia (PE)	4	18	4,50
Palmares (PE)	4	34	8,50
Jaqueira (PE)	4	19	4,75
Carnaíba (PE)	4	13	3,25
Brejo da Madre de Deus (PE)	4	16	4,00
Serra Redonda (PB)	4	28	7,00
Natuba (PB)	4	24	6,00
Mulungu (PB)	4	24	6,00
Areia (PB)	4	24	6,00
Baraúna (RN)	4	48	12,00
Apodi (RN)	4	44	11,00
Reriutaba (CE)	4	30	7,50
Pires Ferreira (CE)	4	29	7,25
Mulungu (CE)	4	31	7,75
Maranguape (CE)	4	26	6,50
Aurora (CE)	4	37	9,25
Abaíara (CE)	4	39	9,75
Miguel Alves (PI)	4	36	9,00
Amarante (PI)	4	40	10,00
Alvorada do Gurguéia (PI)	4	28	7,00
Altos (PI)	4	40	10,00
Governador Nunes Freire (MA)	4	21	5,25
Alcântara (MA)	4	20	5,00
Caseara (TO)	4	40	10,00
Terra Santa (PA)	4	48	12,00
Pacaraima (RR)	4	34	8,50
Tabatinga (AM)	4	86	21,50

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Pauini (AM)	4	52	13,00
Maués (AM)	4	60	15,00
Boa Vista do Ramos (AM)	4	35	8,75
Rodrigues Alves (AC)	4	54	13,50
Porto Walter (AC)	4	53	13,25
Marechal Thaumaturgo (AC)	4	56	14,00
Mâncio Lima (AC)	4	56	14,00
Assis Brasil (AC)	4	60	15,00
Primavera de Rondônia (RO)	4	52	13,00
Rio Quente (GO)	3	54	18,00
Corumbá (MS)	3	56	18,67
Westfália (RS)	3	26	8,67
Vista Gaúcha (RS)	3	45	15,00
Silveira Martins (RS)	3	45	15,00
Senador Salgado Filho (RS)	3	31	10,33
São Pedro das Missões (RS)	3	30	10,00
Sagrada Família (RS)	3	30	10,00
Pinhal da Serra (RS)	3	60	20,00
Mampituba (RS)	3	45	15,00
Maçambará (RS)	3	45	15,00
Dom Pedrito (RS)	3	15	5,00
Dom Pedro de Alcântara (RS)	3	36	12,00
Coxilha (RS)	3	34	11,33
Cacique Doble (RS)	3	54	18,00
Braga (RS)	3	36	12,00
Barra do Guarita (RS)	3	18	6,00
Tijucas (SC)	3	60	20,00
Santa Terezinha (SC)	3	36	12,00
Rancho Queimado (SC)	3	36	12,00
Ponte Serrada (SC)	3	30	10,00
Lauro Müller (SC)	3	30	10,00
Ibicaré (SC)	3	38	12,67
Gravatal (SC)	3	15	5,00
Botuverá (SC)	3	66	22,00
Saudade do Iguaçu (PR)	3	30	10,00
Sapopema (PR)	3	52	17,33
São Pedro do Iguaçu (PR)	3	30	10,00
São João (PR)	3	30	10,00
Rebouças (PR)	3	30	10,00
Mangueirinha (PR)	3	30	10,00
Itambé (PR)	3	60	20,00
Inácio Martins (PR)	3	50	16,67
General Carneiro (PR)	3	22	7,33
Antonina (PR)	3	60	20,00
Piedade (SP)	3	90	30,00
Palmareis Paulista (SP)	3	60	20,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Area colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Joanópolis (SP)	3	75	25,00
Guariba (SP)	3	75	25,00
Barão de Antonina (SP)	3	120	40,00
Bananal (SP)	3	75	25,00
São Roque do Canaã (ES)	3	18	6,00
Três Pontas (MG)	3	51	17,00
Tapiraí (MG)	3	27	9,00
São José da Barra (MG)	3	39	13,00
São Gonçalo do Rio Abaixo (MG)	3	27	9,00
São Félix de Minas (MG)	3	30	10,00
Resplendor (MG)	3	21	7,00
Pouso Alegre (MG)	3	54	18,00
Ponte Nova (MG)	3	24	8,00
Pirapetinga (MG)	3	33	11,00
Piranguçu (MG)	3	21	7,00
Pedra Azul (MG)	3	21	7,00
Paraisópolis (MG)	3	21	7,00
Muriaé (MG)	3	36	12,00
Machado (MG)	3	48	16,00
Leopoldina (MG)	3	24	8,00
Leme do Prado (MG)	3	18	6,00
Laranjal (MG)	3	57	19,00
Joaquim Felício (MG)	3	18	6,00
Itanhomi (MG)	3	39	13,00
Itanhandu (MG)	3	45	15,00
Itamarandiba (MG)	3	33	11,00
Itajubá (MG)	3	45	15,00
Itaipé (MG)	3	33	11,00
Itaguara (MG)	3	45	15,00
Itacambira (MG)	3	39	13,00
Governador Valadares (MG)	3	72	24,00
Engenheiro Navarro (MG)	3	21	7,00
Catuji (MG)	3	30	10,00
Cataguases (MG)	3	36	12,00
Carmo de Minas (MG)	3	54	18,00
Candeias (MG)	3	51	17,00
Campos Gerais (MG)	3	60	20,00
Bueno Brandão (MG)	3	54	18,00
Braúnas (MG)	3	30	10,00
Botumirim (MG)	3	33	11,00
Bom Sucesso (MG)	3	27	9,00
Betim (MG)	3	33	11,00
Baldim (MG)	3	30	10,00
Cachoeira de Pajeú (MG)	3	24	8,00
Alfenas (MG)	3	60	20,00
Terra Nova (BA)	3	9	3,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Teodoro Sampaio (BA)	3	16	5,33
Sebastião Laranjeiras (BA)	3	32	10,67
Seabra (BA)	3	1	0,33
Ponto Novo (BA)	3	30	10,00
Paramirim (BA)	3	13	4,33
Maracás (BA)	3	21	7,00
Itagibá (BA)	3	15	5,00
Irajuba (BA)	3	34	11,33
Igaporã (BA)	3	9	3,00
Ibiassucê (BA)	3	9	3,00
Guanambi (BA)	3	24	8,00
Cícero Dantas (BA)	3	24	8,00
Apuarema (BA)	3	8	2,67
Nossa Senhora das Dores (SE)	3	30	10,00
Paripueira (AL)	3	35	11,67
Jequiá da Praia (AL)	3	30	10,00
Barra de Santo Antônio (AL)	3	45	15,00
Triunfo (PE)	3	12	4,00
Paudalho (PE)	3	15	5,00
Iguaracy (PE)	3	10	3,33
Afogados da Ingazeira (PE)	3	13	4,33
Sertãozinho (PB)	3	18	6,00
Sapé (PB)	3	21	7,00
Riachão do Poço (PB)	3	21	7,00
Pedras de Fogo (PB)	3	18	6,00
Mataraca (PB)	3	21	7,00
Marcação (PB)	3	21	7,00
Lucena (PB)	3	21	7,00
Pedra Branca (CE)	3	11	3,67
Meruoca (CE)	3	27	9,00
Massapê (CE)	3	25	8,33
Itaiçaba (CE)	3	45	15,00
Graça (CE)	3	16	5,33
Crato (CE)	3	25	8,33
Caririçu (CE)	3	24	8,00
Alcântaras (CE)	3	26	8,67
Ribeiro Gonçalves (PI)	3	29	9,67
Santa Rita (MA)	3	17	5,67
Presidente Sarney (MA)	3	15	5,00
Presidente Juscelino (MA)	3	18	6,00
Grajaú (MA)	3	14	4,67
Bacabeira (MA)	3	17	5,67
Axixá (MA)	3	17	5,67
Dianópolis (TO)	3	33	11,00
Placas (PA)	3	72	24,00
Faro (PA)	3	10	3,33

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Augusto Corrêa (PA)	3	26	8,67
Nhamundá (AM)	3	27	9,00
Carauari (AM)	3	66	22,00
Caapiranga (AM)	3	60	20,00
Barreirinha (AM)	3	25	8,33
São Felipe D'Oeste (RO)	3	32	10,67
Alvorada D'Oeste (RO)	3	32	10,67
Colorado do Oeste (RO)	3	39	13,00
Paranaíta (MT)	2	16	8,00
Nova Olímpia (MT)	2	17	8,50
Jardim (MS)	2	40	20,00
Aquidauana (MS)	2	24	12,00
Vila Maria (RS)	2	14	7,00
Vale Verde (RS)	2	8	4,00
Vacaria (RS)	2	30	15,00
Tupanci do Sul (RS)	2	20	10,00
Selbach (RS)	2	12	6,00
São Pedro da Serra (RS)	2	30	15,00
São Borja (RS)	2	20	10,00
Santo Expedito do Sul (RS)	2	40	20,00
Santo Antônio do Planalto (RS)	2	20	10,00
Nova Ramada (RS)	2	12	6,00
Morro Redondo (RS)	2	8	4,00
Lavras do Sul (RS)	2	12	6,00
Jaquirana (RS)	2	24	12,00
Ipiranga do Sul (RS)	2	16	8,00
Gravataí (RS)	2	21	10,50
Barracão (RS)	2	30	15,00
Araricá (RS)	2	18	9,00
Timbó (SC)	2	32	16,00
Serra Alta (SC)	2	20	10,00
São Martinho (SC)	2	32	16,00
São João do Oeste (SC)	2	24	12,00
Joaçaba (SC)	2	30	15,00
Jaborá (SC)	2	32	16,00
Erval Velho (SC)	2	30	15,00
Dionísio Cerqueira (SC)	2	24	12,00
Cunhataí (SC)	2	40	20,00
Canelinha (SC)	2	12	6,00
Belmonte (SC)	2	16	8,00
Barra Bonita (SC)	2	24	12,00
Balneário Gaivota (SC)	2	20	10,00
Ascurra (SC)	2	64	32,00
Virmond (PR)	2	30	15,00
Tibagi (PR)	2	40	20,00
Teixeira Soares (PR)	2	28	14,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Novo Itacolomi (PR)	2	15	7,50
Mercedes (PR)	2	18	9,00
Marquinho (PR)	2	40	20,00
Mariópolis (PR)	2	30	15,00
Joaquim Távora (PR)	2	50	25,00
Jandaia do Sul (PR)	2	56	28,00
Jaguariaíva (PR)	2	10	5,00
Jacarezinho (PR)	2	25	12,50
Ivaí (PR)	2	16	8,00
Itapejara d'Oeste (PR)	2	30	15,00
Guaratuba (PR)	2	30	15,00
Guaraqueçaba (PR)	2	30	15,00
Fênix (PR)	2	36	18,00
Espigão Alto do Iguaçu (PR)	2	50	25,00
Diamante do Sul (PR)	2	40	20,00
Coronel Domingos Soares (PR)	2	23	11,50
Contenda (PR)	2	30	15,00
Campo Mourão (PR)	2	36	18,00
Balsa Nova (PR)	2	34	17,00
Araruna (PR)	2	10	5,00
Arapoti (PR)	2	16	8,00
Rubinéia (SP)	2	68	34,00
Pedreira (SP)	2	78	39,00
Pacaembu (SP)	2	48	24,00
Ouro Verde (SP)	2	40	20,00
Nova Castilho (SP)	2	36	18,00
Marabá Paulista (SP)	2	36	18,00
Junqueirópolis (SP)	2	40	20,00
Itapirapuã Paulista (SP)	2	80	40,00
Iporanga (SP)	2	40	20,00
Caiuá (SP)	2	50	25,00
Santa Maria Madalena (RJ)	2	32	16,00
Rio das Ostras (RJ)	2	24	12,00
Quissamã (RJ)	2	24	12,00
Paty do Alferes (RJ)	2	25	12,50
Iguaba Grande (RJ)	2	20	10,00
Ibitirama (ES)	2	21	10,50
Boa Esperança (ES)	2	25	12,50
Baixo Guandu (ES)	2	14	7,00
Volta Grande (MG)	2	20	10,00
Virgolândia (MG)	2	16	8,00
Ubaí (MG)	2	16	8,00
Três Marias (MG)	2	22	11,00
Taparuba (MG)	2	28	14,00
Tabuleiro (MG)	2	24	12,00
Sete Lagoas (MG)	2	18	9,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Senador Modestino Gonçalves (MG)	2	14	7,00
São José do Jacuri (MG)	2	15	7,50
São João da Lagoa (MG)	2	14	7,00
Santo Antônio do Monte (MG)	2	12	6,00
Santa Rita do Sapucaí (MG)	2	20	10,00
Santa Cruz de Salinas (MG)	2	20	10,00
Santa Bárbara do Leste (MG)	2	28	14,00
Sabinópolis (MG)	2	38	19,00
Rio Piracicaba (MG)	2	26	13,00
Pocrane (MG)	2	18	9,00
Piracema (MG)	2	28	14,00
Passa Quatro (MG)	2	28	14,00
Ouro Verde de Minas (MG)	2	15	7,50
Novorizonte (MG)	2	15	7,50
Nova Lima (MG)	2	12	6,00
Nepomuceno (MG)	2	36	18,00
Minduri (MG)	2	25	12,50
Mateus Leme (MG)	2	14	7,00
Malacacheta (MG)	2	24	12,00
Lajinha (MG)	2	33	16,50
Josenópolis (MG)	2	16	8,00
Jenipapo de Minas (MG)	2	12	6,00
Itamarati de Minas (MG)	2	24	12,00
Itabirito (MG)	2	24	12,00
Itabirinha (MG)	2	20	10,00
Itabira (MG)	2	20	10,00
Indaiabira (MG)	2	12	6,00
Igarapé (MG)	2	28	14,00
Guaraciaba (MG)	2	34	17,00
Guanhães (MG)	2	12	6,00
Fruta de Leite (MG)	2	22	11,00
Franciscópolis (MG)	2	24	12,00
Francisco Badaró (MG)	2	11	5,50
Felisburgo (MG)	2	11	5,50
São Gonçalo do Rio Preto (MG)	2	13	6,50
Felício dos Santos (MG)	2	19	9,50
Estrela do Sul (MG)	2	28	14,00
Entre Folhas (MG)	2	24	12,00
Elói Mendes (MG)	2	30	15,00
Datas (MG)	2	40	20,00
Curral de Dentro (MG)	2	23	11,50
Couto de Magalhães de Minas (MG)	2	24	12,00
Coronel Murta (MG)	2	15	7,50
Coromandel (MG)	2	12	6,00
Coroaci (MG)	2	16	8,00
Cordisburgo (MG)	2	26	13,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Conceição do Mato Dentro (MG)	2	25	12,50
Conceição de Ipanema (MG)	2	18	9,00
Comercinho (MG)	2	25	12,50
Chapada do Norte (MG)	2	30	15,00
Carbonita (MG)	2	14	7,00
Carandaí (MG)	2	30	15,00
Capitólio (MG)	2	52	26,00
Campo Belo (MG)	2	24	12,00
Caldas (MG)	2	40	20,00
Bom Jesus do Galho (MG)	2	18	9,00
Augusto de Lima (MG)	2	20	10,00
Astolfo Dutra (MG)	2	17	8,50
Antônio Carlos (MG)	2	20	10,00
Alvarenga (MG)	2	30	15,00
Alpercata (MG)	2	30	15,00
Alfredo Vasconcelos (MG)	2	30	15,00
Águas Vermelhas (MG)	2	13	6,50
Aguanil (MG)	2	40	20,00
Ubaíra (BA)	2	5	2,50
Senhor do Bonfim (BA)	2	19	9,50
Ruy Barbosa (BA)	2	8	4,00
Riachão das Neves (BA)	2	32	16,00
Pojuca (BA)	2	15	7,50
Planaltino (BA)	2	3	1,50
Macaúbas (BA)	2	6	3,00
Lajedão (BA)	2	16	8,00
Lagoa Real (BA)	2	10	5,00
Itamari (BA)	2	11	5,50
Ibitiara (BA)	2	10	5,00
Fátima (BA)	2	14	7,00
Eunápolis (BA)	2	18	9,00
Dias d'Ávila (BA)	2	22	11,00
Contendas do Sincorá (BA)	2	10	5,00
Cândido Sales (BA)	2	12	6,00
Barrocas (BA)	2	10	5,00
Aiquara (BA)	2	2	1,00
Água Fria (BA)	2	10	5,00
Siriri (SE)	2	20	10,00
Propriá (SE)	2	19	9,50
Pacatuba (SE)	2	32	16,00
Porto Real do Colégio (AL)	2	23	11,50
Inhapi (AL)	2	28	14,00
Coruripe (AL)	2	23	11,50
Tacaratu (PE)	2	9	4,50
São João (PE)	2	10	5,00
Saloá (PE)	2	16	8,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Nazaré da Mata (PE)	2	14	7,00
Calumbi (PE)	2	8	4,00
Barreiros (PE)	2	5	2,50
Águas Belas (PE)	2	10	5,00
Rio Tinto (PB)	2	10	5,00
Mari (PB)	2	12	6,00
Alhandra (PB)	2	16	8,00
Lagoa de Pedras (RN)	2	11	5,50
Lagoa d'Anta (RN)	2	10	5,00
Januário Cicco (RN)	2	15	7,50
Uruburetama (CE)	2	17	8,50
Santa Quitéria (CE)	2	17	8,50
Quixeré (CE)	2	46	23,00
Penaforte (CE)	2	17	8,50
Milagres (CE)	2	17	8,50
Juazeiro do Norte (CE)	2	23	11,50
Jardim (CE)	2	17	8,50
Hidrolândia (CE)	2	10	5,00
Granjeiro (CE)	2	16	8,00
Camocim (CE)	2	15	7,50
Landri Sales (PI)	2	15	7,50
Floriano (PI)	2	17	8,50
Batalha (PI)	2	18	9,00
Sucupira do Norte (MA)	2	11	5,50
Rosário (MA)	2	8	4,00
Pinheiro (MA)	2	10	5,00
Peritoró (MA)	2	4	2,00
Pastos Bons (MA)	2	11	5,50
Cururupu (MA)	2	8	4,00
Codó (MA)	2	6	3,00
Pequizeiro (TO)	2	10	5,00
Juruti (PA)	2	20	10,00
Eldorado do Carajás (PA)	2	24	12,00
Colares (PA)	2	12	6,00
São Gabriel da Cachoeira (AM)	2	22	11,00
Parintins (AM)	2	32	16,00
Japurá (AM)	2	19	9,50
Itamarati (AM)	2	40	20,00
Vale do Anari (RO)	2	26	13,00
Mirante da Serra (RO)	2	12	6,00
Cujubim (RO)	2	24	12,00
Campo Novo de Rondônia (RO)	2	27	13,50
Nova Andradina (MS)	1	10	10,00
Bonito (MS)	1	20	20,00
Bela Vista (MS)	1	25	25,00
Nova Santa Rita (RS)	1	11	11,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Feliz (RS)	1	19	19,00
Dois Irmãos das Missões (RS)	1	13	13,00
Caseiros (RS)	1	12	12,00
São Pedro de Alcântara (SC)	1	12	12,00
Rio dos Cedros (SC)	1	12	12,00
Ouro (SC)	1	16	16,00
Lages (SC)	1	15	15,00
Guarujá do Sul (SC)	1	12	12,00
Biguaçu (SC)	1	15	15,00
Benedito Novo (SC)	1	16	16,00
Angelina (SC)	1	14	14,00
Telêmaco Borba (PR)	1	20	20,00
Tamarana (PR)	1	10	10,00
Rosário do Ivaí (PR)	1	30	30,00
Quatiguá (PR)	1	12	12,00
Porto Barreiro (PR)	1	25	25,00
Marumbi (PR)	1	12	12,00
Maringá (PR)	1	30	30,00
Marechal Cândido Rondon (PR)	1	10	10,00
Luiziana (PR)	1	14	14,00
Jundiá do Sul (PR)	1	25	25,00
Iguatu (PR)	1	14	14,00
Faxinal (PR)	1	15	15,00
Conselheiro Mairinck (PR)	1	20	20,00
Carlópolis (PR)	1	25	25,00
Bom Sucesso do Sul (PR)	1	10	10,00
Registro (SP)	1	17	17,00
Piquerobi (SP)	1	45	45,00
Monte Alegre do Sul (SP)	1	22	22,00
Itaoca (SP)	1	18	18,00
Flora Rica (SP)	1	26	26,00
Eldorado (SP)	1	18	18,00
Bom Sucesso de Itararé (SP)	1	35	35,00
Barra do Chapéu (SP)	1	87	87,00
Laranja da Terra (ES)	1	13	13,00
Wenceslau Braz (MG)	1	10	10,00
Ubá (MG)	1	24	24,00
Setubinha (MG)	1	6	6,00
São Pedro dos Ferros (MG)	1	7	7,00
São José do Goiabal (MG)	1	17	17,00
São João Nepomuceno (MG)	1	25	25,00
São João do Pacuí (MG)	1	9	9,00
São João do Oriente (MG)	1	15	15,00
São João do Manhuaçu (MG)	1	9	9,00
São João da Ponte (MG)	1	8	8,00
São Gonçalo do Pará (MG)	1	8	8,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
São Francisco (MG)	1	10	10,00
São Domingos do Prata (MG)	1	11	11,00
Santa Rita de Minas (MG)	1	12	12,00
Rubelita (MG)	1	12	12,00
Rosário da Limeira (MG)	1	9	9,00
Rio Pomba (MG)	1	11	11,00
Rio Paranaíba (MG)	1	10	10,00
Raul Soares (MG)	1	13	13,00
Queluzito (MG)	1	12	12,00
Pequi (MG)	1	10	10,00
Passa Tempo (MG)	1	9	9,00
Paineiras (MG)	1	5	5,00
Oliveira Fortes (MG)	1	18	18,00
Montezuma (MG)	1	6	6,00
Miraí (MG)	1	21	21,00
Mesquita (MG)	1	12	12,00
Marmelópolis (MG)	1	20	20,00
Mar de Espanha (MG)	1	7	7,00
Maravilhas (MG)	1	9	9,00
Luislândia (MG)	1	8	8,00
Nova União (MG)	1	6	6,00
José Gonçalves de Minas (MG)	1	6	6,00
Joanésia (MG)	1	7	7,00
Januária (MG)	1	8	8,00
Itaúna (MG)	1	8	8,00
Itatiaiuçu (MG)	1	12	12,00
Itaobim (MG)	1	10	10,00
Ipatinga (MG)	1	15	15,00
Ibirité (MG)	1	13	13,00
Guarará (MG)	1	6	6,00
Guaranésia (MG)	1	14	14,00
Gonçalves (MG)	1	9	9,00
Goianá (MG)	1	6	6,00
Frei Gaspar (MG)	1	8	8,00
Francisco Dumont (MG)	1	13	13,00
Fervedouro (MG)	1	20	20,00
Espera Feliz (MG)	1	20	20,00
Cuparaque (MG)	1	7	7,00
Cristália (MG)	1	6	6,00
Córrego do Bom Jesus (MG)	1	5	5,00
Congonhas (MG)	1	5	5,00
Catas Altas (MG)	1	6	6,00
Carmo do Cajuru (MG)	1	10	10,00
Carlos Chagas (MG)	1	14	14,00
Caranaíba (MG)	1	13	13,00
Buenópolis (MG)	1	8	8,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Brasília de Minas (MG)	1	6	6,00
Borda da Mata (MG)	1	12	12,00
Biquinhas (MG)	1	16	16,00
Berizal (MG)	1	10	10,00
Belo Oriente (MG)	1	10	10,00
Belmiro Braga (MG)	1	6	6,00
Barão de Monte Alto (MG)	1	15	15,00
Baependi (MG)	1	5	5,00
Acaiaca (MG)	1	12	12,00
Vera Cruz (BA)	1	5	5,00
Tremedal (BA)	1	10	10,00
Tanque Novo (BA)	1	4	4,00
Lafaiete Coutinho (BA)	1	3	3,00
Gentio do Ouro (BA)	1	4	4,00
Caetité (BA)	1	4	4,00
Érico Cardoso (BA)	1	9	9,00
Muribeca (SE)	1	18	18,00
Aquidabã (SE)	1	8	8,00
Senador Rui Palmeira (AL)	1	10	10,00
Rio Largo (AL)	1	11	11,00
Olho d'Água Grande (AL)	1	12	12,00
Coqueiro Seco (AL)	1	11	11,00
Coité do Nóia (AL)	1	12	12,00
São José do Belmonte (PE)	1	5	5,00
Ingazeira (PE)	1	5	5,00
Sobrado (PB)	1	6	6,00
Aroeiras (PB)	1	6	6,00
Sítio Novo (RN)	1	5	5,00
Serra de São Bento (RN)	1	5	5,00
Senador Elói de Souza (RN)	1	8	8,00
São Paulo do Potengi (RN)	1	8	8,00
São José do Campestre (RN)	1	5	5,00
Ruy Barbosa (RN)	1	8	8,00
Riachuelo (RN)	1	8	8,00
Serra Caiada (RN)	1	6	6,00
Passa e Fica (RN)	1	6	6,00
Monte das Gameleiras (RN)	1	5	5,00
Barcelona (RN)	1	8	8,00
Varjota (CE)	1	6	6,00
Senador Pompeu (CE)	1	3	3,00
Quiterianópolis (CE)	1	4	4,00
Pacatuba (CE)	1	6	6,00
Mucambo (CE)	1	9	9,00
Martinópolis (CE)	1	11	11,00
Granja (CE)	1	20	20,00
Forquilha (CE)	1	9	9,00

Classificação por Área

Tabela - Produção brasileira de laranja em 2022

Municípios/Estados	Área colhida (ha)	Quantidade (t)	Rendimento (t/ha)
Farias Brito (CE)	1	10	10,00
Boa Viagem (CE)	1	19	19,00
Barro (CE)	1	7	7,00
Acarape (CE)	1	5	5,00
Vargem Grande (MA)	1	5	5,00
Tutóia (MA)	1	2	2,00
Timon (MA)	1	4	4,00
Sucupira do Riachão (MA)	1	6	6,00
Santana do Maranhão (MA)	1	2	2,00
Presidente Vargas (MA)	1	6	6,00
Paulino Neves (MA)	1	3	3,00
Parnarama (MA)	1	4	4,00
Palmeirândia (MA)	1	4	4,00
Nina Rodrigues (MA)	1	6	6,00
Miranda do Norte (MA)	1	6	6,00
Matões (MA)	1	3	3,00
Itapecuru Mirim (MA)	1	6	6,00
Duque Bacelar (MA)	1	2	2,00
Coelho Neto (MA)	1	3	3,00
Cantanhede (MA)	1	6	6,00
Buriti Bravo (MA)	1	3	3,00
Araioses (MA)	1	3	3,00
Afonso Cunha (MA)	1	3	3,00
Sampaio (TO)	1	5	5,00
Praia Norte (TO)	1	8	8,00
Marabá (PA)	1	12	12,00
São Paulo de Olivença (AM)	1	20	20,00
Maraã (AM)	1	19	19,00
Boca do Acre (AM)	1	10	10,00
Atalaia do Norte (AM)	1	14	14,00
Vale do Paraíso (RO)	1	13	13,00
Parecis (RO)	1	7	7,00
Nova União (RO)	1	8	8,00
Corumbiara (RO)	1	12	12,00
Brasil	568.132	16.929.631	29,80

Fonte: IBGE - Produção Agrícola Municipal. Consultado em 19/09/2023.