

4.2.15 Número de estabelecimentos agropecuários, por grupo de atividade econômica, na região metropolitana de Londrina e no estado do Paraná – 2017

MUNICÍPIOS	NÚMERO DE ESTABELECIMENTOS AGROPECUÁRIOS (unidades)									
	GRUPO DE ATIVIDADE ECONÔMICA									
	Total	Produção de Lavouras Temporárias	Horticultura e Floricultura	Produção de Lavouras Permanentes	Produção de Sementes e Mudas Certificadas	Pecuária e Criação de Outros Animais	Produção Florestal - Florestas Plantadas	Produção Florestal - Florestas Nativas	Pesca	Aquicultura
Alvorada do Sul	371	295	2	13	9	38	3	1	-1	10
Arapongas	568	239	49	70	-1	193	9	-1	-1	8
Assaí	598	394	45	59	-1	98	2	-1	-1	-1
Bela Vista do Paraíso	342	241	16	16	2	65	1	1	-1	-1
Cambé	563	335	64	68	-1	92	2	-1	-1	2
Centenário do Sul	795	536	11	23	-1	221	3	-1	1	-1
Florestópolis	211	119	13	5	-1	73	-1	-1	-1	1
Guaraci	216	39	5	6	-1	164	2	-1	-1	-1
Ibiporã	482	261	74	33	1	111	-1	-1	-1	2
Jaguapitã	409	110	6	9	-1	276	5	-1	-1	3
Jataizinho	222	105	13	12	-1	90	1	1	-1	-1
Lupionópolis	173	44	4	10	-1	113	1	-1	1	-1
Miraselva	134	32	1	5	-1	95	1	-1	-1	-1
Pitangueiras	247	80	5	107	-1	51	4	-1	-1	-1
Porecatu	166	114	11	6	-1	33	1	-1	-1	1
Prado Ferreira	100	64	2	5	-1	28	1	-1	-1	-1
Primeiro de Maio	445	347	22	14	-1	53	-1	-1	-1	9
Rancho Alegre	234	195	7	21	-1	10	-1	-1	-1	1
Rolândia	666	318	66	138	-1	129	4	-1	-1	11
Sabáudia	326	192	4	19	-1	100	3	-1	-1	8
Sertaneja	169	139	3	7	-1	17	-1	-1	-1	3
Sertanópolis	393	277	10	15	1	90	-1	-1	-1	-1
Tamarana	597	195	99	18	-1	229	51	4	-1	1
Uraí	600	422	49	45	-1	82	-1	-1	-1	2
Total Região Metropolitana	9.027	5.093	581	724	13	2.451	94	7	2	62
Londrina	2.205	1.127	297	211	9	531	10	1	3	16
Total Região Metropolitana e Londrina	11.232	6.220	878	935	22	2.982	104	8	5	78
Total Paraná	305.154	140.435	9.908	15.580	111	126.428	7.013	4.106	148	1.425

Fonte: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE/Censo Agropecuário 2017 (2024).

Notas: 1. Zero absoluto, não resultante de um cálculo ou arredondamento.

Organização dos dados: PML/SMPOT/DP/Gerência de Pesquisas e Informações.