

5.2.3 Valor Bruto Nominal da produção agropecuária na Região Metropolitana de Londrina e no estado do Paraná – 2022

MUNICÍPIOS	VALOR BRUTO NOMINAL DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA (R\$1,00)			
	Agricultura	Florestais	Pecuária	Total
Alvorada do Sul	271.129.916	352.474	75.329.399	346.811.789
Arapongas	335.776.849	2.901.130	362.391.863	701.069.841
Assaí	420.055.459	364.609	29.489.169	449.909.237
Bela Vista do Paraíso	249.957.093	127.396	56.697.489	306.781.978
Cambé	589.437.661	- ¹	94.941.465	684.379.125
Centenário do Sul	182.657.406	293.728	124.912.186	307.863.320
Florestópolis	152.662.070	46.997	50.415.407	203.124.474
Guaraci	64.988.587	547.593	413.848.966	479.385.145
Ibiporã	256.956.046	234.983	54.499.543	311.690.571
Jaguapitã	213.720.647	20.427	474.220.925	687.961.999
Jataizinho	107.080.089	74.325	95.535.986	202.690.400
Lupionópolis	49.417.306	9.640	47.741.156	97.168.102
Miraselva	38.744.811	119.813	54.221.715	93.086.339
Pitangueiras	126.910.434	345.397	102.439.698	229.695.529
Porecatu	132.454.802	35.247	17.181.965	149.672.015
Prado Ferreira	123.178.392	888.973	10.786.161	134.853.525
Primeiro de Maio	332.927.535	310.876	153.432.391	486.670.802
Rancho Alegre	160.298.921	172.909	18.654.253	179.126.083
Rolândia	472.597.454	583.767	207.468.910	680.650.131
Sabáudia	124.372.137	692.424	204.767.007	329.831.568
Sertaneja	367.293.715	156.873	17.912.068	385.362.656
Sertanópolis	468.873.816	297.282	124.175.338	593.346.435
Tamarana	371.555.397	2.588.501	130.569.465	504.713.364
Uraí	191.633.137	120.978	37.477.711	229.231.826
Total Região Metropolitana	5.804.679.680	11.286.342	2.959.110.236	8.775.076.254
Londrina	1.158.379.224	- ¹	403.460.336	1.561.839.560
Total Região Metropolitana e Londrina	6.963.058.904	11.286.342	3.362.570.572	10.336.915.814
Total Paraná	85.162.920.148	9.600.603.689	96.959.575.879	191.723.099.716

Fonte: Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social – IPARDES (2024).

Nota: 1. Dígito igual a zero ou inexistente.

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