



LEVANTAMENTO CENSITÁRIO DAS UNIDADES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

TABELA 303.1 - Estatísticas Agrícolas, Município de Lindóia, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Distância à sede do município	km	175	0,5	5,0	10,0	-
Área total	hectare	175	0,3	21,8	147,6	3.819,1
Área com cultura perene	hectare	56	0,1	3,7	59,0	206,3
Área com cultura temporária	hectare	55	0,1	2,3	14,5	128,5
Área com pastagens	hectare	166	0,3	15,6	135,7	2.588,5
Área com reflorestamento	hectare	69	0,1	5,5	76,6	382,9
Área com vegetação natural	hectare	92	0,1	2,7	17,6	250,4
Área com vegetação de brejo e várzea	hectare	7	0,1	0,5	2,5	3,6
Área em descanso	hectare	16	0,5	9,4	50,0	150,1
Área complementar	hectare	152	0,1	0,7	7,0	108,8
Área das UPAs com (0,1] ha	hectare	3	0,3	0,7	1,0	2,1
Área das UPAs com (1, 2] ha	hectare	3	1,1	1,2	1,2	3,5
Área das UPAs com (2,5] ha	hectare	24	2,1	3,5	4,8	83,6
Área das UPAs com (5,10] ha	hectare	53	5,1	7,7	10,0	406,2
Área das UPAs com (10,20] ha	hectare	34	10,3	14,5	19,5	491,6
Área das UPAs com (20,50] ha	hectare	39	20,5	30,2	49,0	1.176,2
Área das UPAs com (50,100] ha	hectare	14	50,6	71,6	99,2	1.002,7
Área das UPAs com (100,200] ha	hectare	5	101,6	130,6	147,6	653,2
Área das UPAs com (200,500] ha	hectare	-	-	-	-	-
Área das UPAs com (500,1.000] ha	hectare	-	-	-	-	-
Área das UPAs com (1.000,2.000] ha	hectare	-	-	-	-	-
Área das UPAs com (2.000,5.000] ha	hectare	-	-	-	-	-
Área das UPAs com (5.000,10.000] ha	hectare	-	-	-	-	-
Área das UPAs acima de 10.000 ha	hectare	-	-	-	-	-
Familiares do proprietário que trabalham na UPA	unidade	113	1,0	1,9	6,0	210,0
Trabalhadores permanentes	unidade	71	1,0	2,4	30,0	171,0

Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento, CATI/IEA, Projeto LUPA

TABELA 303.2 - Explorações Animais, Município de Lindóia, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Bovinocultura de corte	cabeças	39	1,0	47,6	145,0	1.856,0
Bovinocultura de leite	cabeças	14	1,0	13,9	52,0	194,0
Bovinocultura mista	cabeças	74	1,0	16,2	60,0	1.196,0
Bubalinocultura	cabeças	-	-	-	-	-
Apicultura	colmeias	1	10,0	10,0	10,0	10,0
Asininos e muares	cabeças	9	1,0	2,2	5,0	20,0
Avestruz e ema	cabeças	-	-	-	-	-
Avicultura de corte	cab./ano	3	50,0	80.016,7	120.000,0	240.050,0
Avicultura ornamental/decorativa/exótica	cabeças	4	2,0	21,0	60,0	84,0
Avicultura para ovos	cabeças	10	1,0	37.024,1	200.000,0	370.241,0
Capivaras	cabeças	-	-	-	-	-
Caprinocultura	cabeças	1	2,0	2,0	2,0	2,0
Carcinocultura	pós-larvas	-	-	-	-	-
Codornicultura	cabeças	-	-	-	-	-
Cunicultura	cabeças	-	-	-	-	-
Equinocultura	cabeças	75	1,0	5,6	85,0	422,0
Helicicultura	viveiros	-	-	-	-	-
Jacarés	cabeças	-	-	-	-	-
Javalis	cabeças	1	2,0	2,0	2,0	2,0
Minhocultura	canteiros	-	-	-	-	-
Mitilicultura	viveiros	-	-	-	-	-
Ovinocultura	cabeças	14	2,0	23,3	100,0	326,0
Piscicultura, área de tanques	m2	5	210,0	9.642,0	30.000,0	48.210,0
Ranicultura	girinos/ano	-	-	-	-	-
Sericicultura (larvas)	gramas/ano	-	-	-	-	-
Suinocultura	cabeças	25	1,0	34,2	500,0	856,0
Outra exploração animal	cabeças	1	3,0	3,0	3,0	3,0

Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento, CATI/IEA, Projeto LUPA



LEVANTAMENTO CENSITÁRIO DAS UNIDADES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

TABELA 303.3 - Máquinas, Implementos e Benfeitorias, Município de Lindóia, Estado de São Paulo, 2007/08

(continua)

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MINIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Arado comum (Bacia, Aiveca)	unidade	21	1,0	1,1	3,0	24,0
Arado escarificador	unidade	-	-	-	-	-
Arado subsolador	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Batedeira de cereais	unidade	3	1,0	1,0	1,0	3,0
Câmara fria	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Carregadeira de cana	unidade	-	-	-	-	-
Colhedeira acoplada	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Colhedeira automotriz	unidade	-	-	-	-	-
Computador	unidade	5	1,0	1,4	2,0	7,0
Conjunto de irrigação autopropelido	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Conjunto de irrigação convencional	unidade	6	1,0	1,2	2,0	7,0
Conjunto de irrigação pivot central	unidade	-	-	-	-	-
Conjunto de irrigação gotejamento/microaspersão	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Conjunto de fenação	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Desintegrador de palha (Plantio direto)	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Desintegrador, picador, triturador	unidade	72	1,0	1,1	2,0	76,0
Distribuidor de calcário	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Ensiladeira	unidade	32	1,0	1,1	3,0	34,0
Grade aradora (tipo romi)	unidade	9	1,0	1,0	1,0	9,0
Grade niveladora	unidade	13	1,0	1,0	1,0	13,0
Implementos para tração animal	unidade	21	1,0	1,4	3,0	29,0
Máquina de classificar fruta	unidade	-	-	-	-	-
Máquina de classificar olerícola	unidade	-	-	-	-	-
Máquina de classificar ovo	unidade	-	-	-	-	-
Microtrator	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Misturador de ração	unidade	5	1,0	1,0	1,0	5,0
Ordenhadeira mecânica	unidade	4	1,0	1,8	4,0	7,0
Pulverizador tratorizado	unidade	4	1,0	1,0	1,0	4,0
Resfriador de leite, tanque expansão	unidade	5	1,0	1,0	1,0	5,0
Roçadeira costal	unidade	-	-	-	-	-
Roçadeira tratorizada	unidade	-	-	-	-	-
Semeadeira/adubadeira para plantio convencional	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Semeadeira/plantadeira para plantio direto	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Terraceador	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Trator de esteira	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Trator de pneus	unidade	37	1,0	1,1	3,0	39,0
Açude ou represa	unidade	70	1,0	1,5	7,0	108,0
Adega ou cantina	unidade	3	1,0	1,0	1,0	3,0
Alambique	unidade	4	1,0	1,0	1,0	4,0
Almoxarifado/oficina	unidade	17	1,0	1,0	1,0	17,0
Armazém para grãos ensacados	sacas	7	1,0	528,7	900,0	3.701,0
Balança para bovinos	unidade	-	-	-	-	-
Balança para veículos	unidade	-	-	-	-	-
Barracão para bicho da seda/sirgaria	unidade	-	-	-	-	-
Barracão para cultivo de cogumelo	unidade	-	-	-	-	-
Barracão para granja/avicultura	unidade	12	1,0	2,8	12,0	34,0
Barracão/galpão/garagem	unidade	74	1,0	1,1	2,0	79,0
Biodigestor	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Casa de moradia habitada	unidade	119	1,0	2,2	10,0	257,0
Casa de moradia (total)	unidade	133	1,0	2,5	10,0	327,0
Curral/mangueira	unidade	111	1,0	1,1	3,0	119,0
Depósito/tulha	unidade	85	1,0	1,1	2,0	94,0
Engenho	unidade	5	1,0	1,0	1,0	5,0
Estábulo	unidade	33	1,0	1,0	1,0	33,0
Estufa/plasticultura	m2	2	1,0	30,5	60,0	61,0
Fábrica de farinha	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Fábrica de ração	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Instalações para equinos	unidade	14	1,0	2,7	12,0	38,0
Máquina de benefício	unidade	3	1,0	1,3	2,0	4,0

Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento, CATI/IEA, Projeto LUPA



LEVANTAMENTO CENSITÁRIO DAS UNIDADES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

TABELA 303.3 - Máquinas, implementos e benfeitorias, Município de Lindóia, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	(conclusão)
						TOTAL
Olaria	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Packing house	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Pocilga	unidade	31	1,0	1,6	8,0	51,0
Poço semi-artesiano	unidade	17	1,0	1,6	5,0	28,0
Posto meteorológico	unidade	1	2,0	2,0	2,0	2,0
Secador de grãos	unidade	3	1,0	1,3	2,0	4,0
Silo para grãos	tonelada	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Silo para silagem	tonelada	4	2,0	125,5	300,0	502,0
Terreiro	m2	32	15,0	383,1	2.000,0	12.260,0
Usina de açúcar/destilaria	unidade	3	1,0	1,0	1,0	3,0

Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento, CATI/IEA, Projeto LUPA

TABELA 303.4 - Outras Estatísticas Agrícolas, Município de Lindóia, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	N. DE UPAs	PERCENTUAL
Produtor faz parte de cooperativa de produtores	1	0,6
Produtor faz parte de associação de produtores	9	5,1
Produtor faz parte de sindicato de produtores	11	6,3
Não utiliza assistência técnica	56	32,0
Utiliza somente assistência técnica governamental	84	48,0
Utiliza somente assistência técnica privada	7	4,0
Utiliza assistência técnica tanto governamental quanto privada	28	16,0
Utiliza crédito rural	10	5,7
Utiliza escrituração agrícola	11	6,3
Utiliza seguro rural	-	-
Dispõe de energia elétrica para uso na atividade agrícola	137	78,3
Utiliza computador nas atividades agropecuárias	5	2,9
Acessa INTERNET para fins na agropecuária	16	9,1
Utiliza práticas de conservação de solo, quando necessário	53	30,3
Realiza análise de solo, quando necessário	12	6,9
Faz adubação mineral, quando necessário	71	40,6
Faz adubação orgânica, quando necessário	65	37,1
Faz adubação verde, quando necessário	1	0,6
Utiliza sementes melhoradas	45	25,7
Utiliza plasticultura	2	1,1
Utiliza mudas fiscalizadas	22	12,6
Utiliza hidroponia	-	-
Utiliza M.I.P.	-	-
Utiliza confinamento de bovinos	2	1,1
Utiliza inseminação artificial	1	0,6
Utiliza pastejo intensivo	14	8,0
Utiliza semi-confinamento de bovinos	-	-
Utiliza mineralização do rebanho	116	66,3
Utiliza vermifugação do rebanho	115	65,7
Esporte e lazer	1	0,6
Extração mineral	7	4,0
Hotel Fazenda, Pousada ou SPA	-	-
Pesque-pague	-	-
Restaurante ou Lanchonete	1	0,6
Transformação artesanal	2	1,1
Turismo rural ou ecoturismo	2	1,1
Outras atividades econômicas rurais	2	1,1
Agroindústria	2	1,1
Proprietário sem instrução ou com instrução incompleta	21	12,0
Proprietário com antigo primário completo	68	38,9
Proprietário com 1º grau (ou antigo ginásial) completo	12	6,9
Proprietário com 2º grau (ou antigo colegial) completo	20	11,4
Proprietário com curso superior completo	50	28,6
Pessoa Jurídica	4	2,3
Proprietário residente na própria UPA	44	25,1

Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento, CATI/IEA, Projeto LUPA



LEVANTAMENTO CENSITÁRIO DAS UNIDADES DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

TABELA 303.5 - Área Cultivada, Município de Lindóia, Estado de São Paulo, 2007/08

CULTURA	(em hectare)				
	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Braquiária	147	0,3	15,3	135,7	2.253,4
Outras gramíneas para pastagem	21	0,5	13,9	51,0	291,0
Eucalipto	41	0,1	5,8	76,6	237,2
Café	39	0,2	4,8	56,0	185,8
Outras florestais	37	0,1	3,8	34,8	141,3
Milho	30	0,2	2,0	7,0	59,5
Cana-de-açúcar	25	0,1	1,5	8,0	37,5
Capim-napier (ou capim-elefante)	23	0,1	1,6	7,0	36,3
Milho-silagem	3	2,0	7,5	14,5	22,5
Pomar doméstico	18	0,1	0,5	1,2	8,2
Gramas	4	0,3	2,0	5,8	7,8
Tangerina	5	0,6	1,2	2,0	5,9
Tomate envarado	1	5,0	5,0	5,0	5,0
Pinus	2	2,0	2,2	2,4	4,4
Manga	2	0,5	1,8	3,0	3,5
Feijão	2	0,2	0,6	1,0	1,2
Nabica (v)	1	1,2	1,2	1,2	1,2
Laranja	2	0,4	0,5	0,6	1,0
Horta doméstica	6	0,1	0,2	0,5	1,0
Limão	1	0,9	0,9	0,9	0,9
Uva rústica	1	0,8	0,8	0,8	0,8
Feijão-vagem (ou vagem, ou feijão-verde)	1	0,6	0,6	0,6	0,6
Banana	1	0,2	0,2	0,2	0,2

Fonte: Secretaria de Agricultura e Abastecimento, CATI/IEA, Projeto LUPA