



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

TABELA 9.1 - Estatísticas Agrícolas, Município de Alambari, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Distância à sede do município	km	252	0,5	6,8	28,0	-
Área total	hectare	252	0,6	66,9	2.200,0	16.852,8
Área com cultura perene	hectare	7	0,1	190,4	700,0	1.332,7
Área com cultura temporária	hectare	141	0,1	12,4	279,0	1.753,0
Área com pastagens	hectare	211	0,2	35,3	521,4	7.456,0
Área com reflorestamento	hectare	15	0,1	277,9	1.927,0	4.169,0
Área com vegetação natural	hectare	135	0,1	8,3	207,5	1.121,2
Área com vegetação de brejo e várzea	hectare	-	-	-	-	-
Área em descanso	hectare	12	0,4	47,6	458,5	571,5
Área complementar	hectare	231	0,1	1,9	68,6	449,4
Área das UPAs com (0,1] ha	hectare	5	0,6	0,8	1,0	4,2
Área das UPAs com (1, 2] ha	hectare	14	1,2	1,7	2,0	23,4
Área das UPAs com (2,5] ha	hectare	44	2,1	3,4	5,0	148,8
Área das UPAs com (5,10] ha	hectare	41	5,1	7,3	10,0	300,2
Área das UPAs com (10,20] ha	hectare	42	10,8	13,8	19,3	578,2
Área das UPAs com (20,50] ha	hectare	44	20,6	31,0	48,4	1.365,0
Área das UPAs com (50,100] ha	hectare	31	50,8	71,1	98,7	2.203,1
Área das UPAs com (100,200] ha	hectare	10	101,1	139,4	186,9	1.393,7
Área das UPAs com (200,500] ha	hectare	15	207,9	300,4	480,0	4.505,3
Área das UPAs com (500,1.000] ha	hectare	3	556,6	563,6	574,3	1.690,9
Área das UPAs com (1.000,2.000] ha	hectare	2	1.200,0	1.220,0	1.240,0	2.440,0
Área das UPAs com (2.000,5.000] ha	hectare	1	2.200,0	2.200,0	2.200,0	2.200,0
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	210	1,0	1,5	4,0	321,0
Trabalhadores permanentes	unidade	140	1,0	3,3	54,0	465,0

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

TABELA 9.2 - Explorações Animais, Município de Alambari, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Bovinocultura de corte	cabeças	160	3,0	43,3	380,0	6.921,0
Bovinocultura de leite	cabeças	17	1,0	8,9	30,0	152,0
Bovinocultura mista	cabeças	43	3,0	36,4	440,0	1.567,0
Bubalinocultura	cabeças	12	17,0	71,0	150,0	852,0
Apicultura	colmeias	1	6,0	6,0	6,0	6,0
Asininos e muares	cabeças	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Avestruz e ema	cabeças	-	-	-	-	-
Avicultura de corte	cab./ano	4	150.000,0	497.500,0	800.000,0	1.990.000,0
Avicultura ornamental/decorativa/exótica	cabeças	-	-	-	-	-
Avicultura para ovos	cabeças	1	100,0	100,0	100,0	100,0
Capivaras	cabeças	-	-	-	-	-
Caprinocultura	cabeças	1	30,0	30,0	30,0	30,0
Carcinocultura	pós-larvas	-	-	-	-	-
Codornicultura	cabeças	-	-	-	-	-
Cunicultura	cabeças	-	-	-	-	-
Equinocultura	cabeças	43	1,0	2,7	12,0	115,0
Helicicultura	viveiros	-	-	-	-	-
Jacarés	cabeças	-	-	-	-	-
Javalis	cabeças	-	-	-	-	-
Minhocultura	canteiros	-	-	-	-	-
Mitilicultura	viveiros	-	-	-	-	-
Ovinocultura	cabeças	3	10,0	23,3	30,0	70,0
Piscicultura, área de tanques	m2	1	3.000,0	3.000,0	3.000,0	3.000,0
Ranicultura	girinos/ano	-	-	-	-	-
Sericicultura (larvas)	gramas/ano	-	-	-	-	-
Suinocultura	cabeças	5	6,0	2.007,6	10.000,0	10.038,0
Outra exploração animal	cabeças	-	-	-	-	-

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



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

TABELA 9.3 - Máquinas, Implementos e Benfeitorias, Município de Alambari, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	(continua)
						TOTAL
Arado comum (Bacia, Aiveca)	unidade	46	1,0	1,1	2,0	49,0
Arado escarificador	unidade	17	1,0	1,2	2,0	20,0
Arado subsolador	unidade	6	1,0	1,0	1,0	6,0
Batedeira de cereais	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Câmara fria	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Carregadeira de cana	unidade	-	-	-	-	-
Colhedeira acoplada	unidade	1	2,0	2,0	2,0	2,0
Colhedeira automotriz	unidade	-	-	-	-	-
Computador	unidade	5	1,0	1,0	1,0	5,0
Conjunto de irrigação autopropelido	unidade	-	-	-	-	-
Conjunto de irrigação convencional	unidade	5	1,0	1,0	1,0	5,0
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	-	-	-	-	-
Desintegrador de palha (Plantio direto)	unidade	1	2,0	2,0	2,0	2,0
Desintegrador, picador, triturador	unidade	138	1,0	1,1	4,0	145,0
Distribuidor de calcário	unidade	7	1,0	1,3	2,0	9,0
Ensiladeira	unidade	11	1,0	1,0	1,0	11,0
Grade aradora (tipo romi)	unidade	10	1,0	1,1	2,0	11,0
Grade niveladora	unidade	50	1,0	1,1	3,0	56,0
Implementos para tração animal	unidade	2	1,0	1,5	2,0	3,0
Máquina de classificar fruta	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Máquina de classificar olerícola	unidade	-	-	-	-	-
Máquina de classificar ovo	unidade	-	-	-	-	-
Microtrator	unidade	3	1,0	1,0	1,0	3,0
Misturador de ração	unidade	2	1,0	1,0	1,0	2,0
Ordenhadeira mecânica	unidade	9	1,0	1,0	1,0	9,0
Pulverizador tratorizado	unidade	12	1,0	1,4	3,0	17,0
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	16	1,0	1,0	1,0	16,0
Semeadeira/plantadeira para plantio direto	unidade	4	1,0	1,0	1,0	4,0
Terraceador	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Trator de esteira	unidade	-	-	-	-	-
Trator de pneus	unidade	96	1,0	1,4	6,0	135,0
Açude ou represa	unidade	94	1,0	1,7	12,0	159,0
Adega ou cantina	unidade	-	-	-	-	-
Alambique	unidade	-	-	-	-	-
Almoxarifado/oficina	unidade	14	1,0	1,1	2,0	15,0
Armazém para grãos ensacados	sacas	3	1,0	1,0	1,0	3,0
Balança para bovinos	unidade	4	1,0	1,0	1,0	4,0
Balança para veículos	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Barracão para bicho da seda/sirgaria	unidade	-	-	-	-	-
Barracão para cultivo de cogumelo	unidade	-	-	-	-	-
Barracão para granja/avicultura	unidade	7	1,0	3,4	10,0	24,0
Barracão/galpão/garagem	unidade	131	1,0	1,3	5,0	172,0
Biodigestor	unidade	-	-	-	-	-
Casa de moradia habitada	unidade	212	1,0	1,7	13,0	361,0
Casa de moradia (total)	unidade	85	1,0	2,3	10,0	194,0
Curral/mangueira	unidade	153	1,0	1,0	2,0	158,0
Depósito/tulha	unidade	15	1,0	1,0	1,0	15,0
Engenho	unidade	-	-	-	-	-
Estábulo	unidade	13	1,0	1,1	2,0	14,0
Estufa/plasticultura	m2	1	900,0	900,0	900,0	900,0
Fábrica de farinha	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Fábrica de ração	unidade	3	1,0	1,0	1,0	3,0
Instalações para equinos	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Máquina de benefício	unidade	-	-	-	-	-

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



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

TABELA 9.3 - Máquinas, implementos e benfeitorias, Município de Alambari, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	UNIDADE	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	(conclusão)
						TOTAL
Olaria	unidade	-	-	-	-	-
Packing house	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Pocilga	unidade	5	1,0	4,2	15,0	21,0
Poço semi-artesiano	unidade	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Posto metereológico	unidade	-	-	-	-	-
Secador de grãos	unidade	-	-	-	-	-
Silo para grãos	tonelada	1	3,0	3,0	3,0	3,0
Silo para silagem	tonelada	2	2,0	101,0	200,0	202,0
Terreiro	m2	-	-	-	-	-
Usina de açúcar/destilaria	unidade	-	-	-	-	-

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

TABELA 9.4 - Outras Estatísticas Agrícolas, Município de Alambari, Estado de São Paulo, 2007/08

ITEM	N. DE UPAs	PERCENTUAL
Produtor faz parte de cooperativa de produtores	15	6,0
Produtor faz parte de associação de produtores	35	13,9
Produtor faz parte de sindicato de produtores	80	31,7
Não utiliza assistência técnica	43	17,1
Utiliza somente assistência técnica governamental	151	59,9
Utiliza somente assistência técnica privada	43	17,1
Utiliza assistência técnica tanto governamental quanto privada	15	6,0
Utiliza crédito rural	29	11,5
Utiliza escrituração agrícola	14	5,6
Utiliza seguro rural	5	2,0
Dispõe de energia elétrica para uso na atividade agrícola	247	98,0
Utiliza computador nas atividades agropecuárias	33	13,1
Acessa INTERNET para fins na agropecuária	36	14,3
Utiliza práticas de conservação de solo, quando necessário	212	84,1
Realiza análise de solo, quando necessário	95	37,7
Faz adubação mineral, quando necessário	202	80,2
Faz adubação orgânica, quando necessário	210	83,3
Faz adubação verde, quando necessário	7	2,8
Utiliza sementes melhoradas	56	22,2
Utiliza plasticultura	4	1,6
Utiliza mudas fiscalizadas	12	4,8
Utiliza hidroponia	-	-
Utiliza M.I.P.	1	0,4
Utiliza confinamento de bovinos	1	0,4
Utiliza inseminação artificial	2	0,8
Utiliza pastejo intensivo	10	4,0
Utiliza semi-confinamento de bovinos	-	-
Utiliza mineralização do rebanho	200	79,4
Utiliza vermifugação do rebanho	203	80,6
Esporte e lazer	-	-
Extração mineral	-	-
Hotel Fazenda, Pousada ou SPA	1	0,4
Pesque-pague	-	-
Restaurante ou Lanchonete	-	-
Transformação artesanal	-	-
Turismo rural ou ecoturismo	-	-
Outras atividades econômicas rurais	1	0,4
Agroindústria	-	-
Proprietário sem instrução ou com instrução incompleta	29	11,5
Proprietário com antigo primário completo	104	41,3
Proprietário com 1º grau (ou antigo ginasial) completo	30	11,9
Proprietário com 2º grau (ou antigo colegial) completo	34	13,5
Proprietário com curso superior completo	50	19,8
Pessoa Jurídica	5	2,0
Proprietário residente na própria UPA	141	56,0

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



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

TABELA 9.5 - Área Cultivada, Município de Alambari, Estado de São Paulo, 2007/08

CULTURA	(em hectare)				
	N. DE UPAs	MÍNIMO	MÉDIA	MÁXIMO	TOTAL
Braquiária	209	0,2	35,6	521,4	7.430,9
Eucalipto	15	0,1	277,5	1.922,0	4.163,0
Laranja	4	4,8	324,8	700,0	1.299,1
Milho	33	0,9	26,0	102,0	858,9
Cana-de-açúcar	94	0,1	7,2	279,0	680,4
Feijão	3	1,1	46,4	109,0	139,1
Mandioca	16	0,4	5,2	25,1	82,9
Milho-silagem	1	31,4	31,4	31,4	31,4
Capim-jaragua	1	12,0	12,0	12,0	12,0
Gramas	2	2,5	5,4	8,2	10,7
Figo (ou figo-da-europa)	1	10,0	10,0	10,0	10,0
Goiaba	1	10,0	10,0	10,0	10,0
Caqui	1	8,7	8,7	8,7	8,7
Viveiro de florestais	2	1,0	3,0	5,0	6,0
Limão	1	4,8	4,8	4,8	4,8
Viveiro de flores e ornamentais	1	3,0	3,0	3,0	3,0
Capim-napier (ou capim-elefante)	2	0,4	1,2	2,0	2,4
Pimentão	1	0,1	0,1	0,1	0,1
Feijão-vagem (ou vagem, ou feijão-verde)	1	0,1	0,1	0,1	0,1
Tomate envarado	1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pomar doméstico	1	0,1	0,1	0,1	0,1

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