



## Prova Canchim de Avaliação de Desempenho 2021

### Animais Nascidos de Setembro a Novembro

Identificação	Nome	Proprietário	Pai	Idade Ent.	Índice	Classe	Ordem	GPD	%
LSJ2395	Y-2395 SJ	São Joaquim	4129 DA ITAMARATI	258	120,13	Elite Ouro	1	1,443	44
FAM4420	BALTHAZAR DA ÁGUA MARINHA	Fazenda Água Marinha	Dom da São Tomé	316	118,17	Elite Prata	2	1,348	60
DCS2822	K-2822 DA SÃO TOMÉ	Canchim da São Tomé	Quilate 7056 da Sta Carolina	282	116,80	Elite Bronze	3	1,549	27
DCS2804	K-2804 DA SÃO TOMÉ	Canchim da São Tomé	Gandhy 1188 da São Tomé	287	136,38	Elite	4	1,903	1
MIN1763	1763 DEMINDURI	De Minduri - Luiz Belém	PARADOR CALABILU LAS	263	113,67	Superior Plus	5	1,529	30
AZS7094	VOLKER MN DA ZUCA SOBRAL	Agropecuária Zuca Sobral	SUZUKI MN DA SANTA CAROLINA	288	112,54	Superior Plus	6	1,734	8
LAS4658	FEDERADO 4658 CALABILU LAS	Fazenda Calabilu	3K-9760 da Embrapa	286	112,34	Superior Plus	7	1,649	15
LSJ2388	Y-2388 SJ	São Joaquim	XISTO 4483 DA ITAMARATI	301	111,94	Superior Plus	8	1,513	33
EHG344	GENTIL MN MANGALBA EG	Canchim Mangalba EG	Bulgari Mangalba EG	299	111,82	Superior Plus	9	1,709	10
AZS7138	VOADOR MN DA ZUCA SOBRAL	Agropecuária Zuca Sobral	LAMPIAO MN DO VALE	261	110,67	Superior Plus	10	1,430	46
GPA4488	CAPITÃO DA VISTA ALEGRE	Vista Alegre	FANTÁSTICO 912 DA SÃO TOMÉ	261	110,29	Superior Plus	11	1,599	21
LAS4623	FATOR 4623 CALABILU LAS	Fazenda Calabilu	Fantástico 808 MN da São Tomé	319	108,00	Superior Plus	12	1,645	16
AZS7080	VASCAINO MN DA ZUCA SOBRAL	Agropecuária Zuca Sobral	SUZUKI MN DA SANTA CAROLINA	298	100,22	Superior	13	1,371	57
LSJ2387	Y-2387 SJ	São Joaquim	4129 DA ITAMARATI	301	99,83	Cruzador	14	1,414	49
GPA4455	CASTELHANO DA VISTA ALEGRE	Vista Alegre	FANTÁSTICO 912 DA SÃO TOMÉ	277	98,72	Cruzador	15	1,463	41
AZS7064	VOLVO MN DA ZUCA SOBRAL	Agropecuária Zuca Sobral	SOBERANO MN STA CAROLINA	312	98,32	Cruzador	16	1,629	17
DCS2799	K-2799 DA SÃO TOMÉ	Canchim da São Tomé	Dom da São Tomé	288	97,86	Cruzador	17	1,340	62
AZS7143	VINCHESTER MN DA ZUCA SOBRAL	Agropecuária Zuca Sobral	Marino MN Itamarati	256	96,52	Cruzador	18	1,246	76
VIS5564	MERCANTO CANTA GALO	Canchim Canta Galo	Urdado Canta Galo	250	94,64	Cruzador	19	1,272	72
GPA4513	CANHOTO DA VISTA ALEGRE	Vista Alegre	Tapi Calabilu LAS	234	94,59	Cruzador	20	1,493	36
ILM13455	JURI 13455 DA ILMA	Ilma Agropecuária	E-12291 DA ILMA	273	91,17	Cruzador	21	1,307	67
LSJ2389	Y-2389 SJ	São Joaquim	TOMMY DA ÁGUA MARINHA	297	89,76	Cruzador	22	1,258	74
GPA4484	CHUMBO GROSSO DA VISTA ALEGRE	Vista Alegre	Marino MN Itamarati	264	88,59	Cruzador	23	1,389	53
VIS5550	MEDITO MN CANTA GALO	Canchim Canta Galo	Babalu MN Mangalba EG	286	87,49	Cruzador	24	1,170	84
LAS4664	FEITIÇO 4664 CALABILU LAS	Fazenda Calabilu	Fantástico 808 MN da São Tomé	284	86,64	Cruzador	25	1,198	82
GPA4510	CACIQUE DA VISTA ALEGRE	Vista Alegre	Marino MN Itamarati	237	84,15	Inferior	26	1,226	78
CAN11297	3Q - 11297 DA EMBRAPA	Embrapa	3N - 10583 DA EMBRAPA	320	80,31	Inferior	27	1,476	39
MIN1753	1753 DEMINDURI	De Minduri - Luiz Belém	1410 DEMINDURI	303	79,67	Inferior	28	1,175	84
LAS4676	FENIANO 4676 CALABILU LAS	Fazenda Calabilu	3K-9760 da Embrapa	253	78,31	Inferior	29	1,245	76
FAM4400	BEETHOVEN DA ÁGUA MARINHA	Fazenda Água Marinha	TIMÓTEO MN DA ÁGUA MARINHA	321	70,48	Inferior	30	0,645	99

## Prova Canchim de Avaliação de Desempenho 2021

Animais Nascidos de Setembro a Novembro

Identificação	Nome	Proprietário	Pai	Idade Ent.	Índice	Classe	Ordem	GPD	%
<b>MÉDIAS</b>				282,5	100			1,412	



## Prova Canchim de Avaliação de Desempenho 2021

### Animais Nascidos de Setembro a Novembro

Identificação	Pfinal	%	Per. Esc.	%	Conf. Frig.	%	Mucosa	%	Umbigo	%	Pelagem	%	Aprumos	%	Clas. Final	%	Reativ.	%	AOL450	%	Gordura	%	CAR	%
LSJ2395	528,3	27	36,57	7	4,79	33	2,81	62	5,34	13	5,07	27	4,55	48	4,78	29	2,93	11	79,6	11	2,31	41	-0,54	18
FAM4420	499,7	49	36,22	9	4,60	39	4,26	7	4,04	83	4,90	38	4,43	58	4,62	38	3,76	94	72,7	47	5,15	1	-1,14	2
DCS2822	514,4	37	38,01	1	6,01	5	4,00	13	5,01	28	5,00	31	5,00	15	5,51	3	3,60	85	79,6	11	1,60	69	0,32	70
DCS2804	579,9	5	34,90	26	5,95	6	4,03	12	4,94	32	4,99	32	4,99	16	4,95	20	2,91	10	63,4	92	2,48	35	-1,33	1
MIN1763	569,4	7	35,45	18	5,23	19	3,85	17	3,77	92	4,56	62	4,54	49	4,22	64	2,98	15	78,9	14	1,69	66	0,00	50
AZS7094	562,6	10	34,37	35	4,44	46	3,54	28	4,92	32	4,98	32	4,99	16	4,94	20	3,17	35	69,4	68	2,77	25	1,00	95
LAS4658	575,5	6	33,42	53	5,46	14	4,03	12	4,95	31	3,99	90	4,99	16	4,96	19	3,48	74	87,3	1	1,58	70	0,70	88
LSJ2388	506,5	43	37,07	4	4,78	33	4,14	9	4,75	43	4,95	35	4,96	18	4,79	28	2,70	2	70,2	63	1,52	72	0,31	70
EHG344	585,2	4	35,62	16	4,81	32	2,13	87	4,77	42	3,95	91	3,97	88	4,81	27	3,36	59	72,1	51	2,22	45	0,62	85
AZS7138	532,5	24	33,50	52	4,25	53	3,83	17	5,30	14	4,56	61	5,04	13	4,74	31	3,01	18	72,2	50	2,90	21	-0,15	40
GPA4488	514,1	38	32,50	70	5,25	18	3,83	17	5,30	14	5,56	7	4,54	49	5,24	9	3,45	71	75,3	31	0,80	90	-0,48	21
LAS4623	549,6	15	32,15	76	3,57	76	2,28	82	4,50	59	4,39	72	4,92	20	4,08	72	3,68	90	71,0	58	2,03	52	-0,68	13
AZS7080	497,3	51	34,64	30	4,32	50	2,12	87	4,79	41	4,46	68	4,47	55	4,82	26	2,89	9	68,4	73	3,43	9	0,53	81
LSJ2387	495,9	52	33,07	60	3,28	84	2,14	86	4,75	43	4,95	35	4,46	56	4,29	60	2,86	7	67,6	77	2,72	27	-0,04	48
GPA4455	489,3	57	33,13	59	5,06	24	1,96	91	4,08	82	6,02	1	4,01	86	4,06	74	3,40	64	69,6	66	1,63	68	-0,52	19
AZS7064	528,4	27	30,81	91	5,65	10	2,23	84	4,59	53	5,91	1	4,94	19	4,66	36	3,09	26	72,7	47	0,57	93	0,54	81
DCS2799	477,9	66	28,87	99	5,94	6	2,04	89	4,92	32	4,98	32	4,99	16	4,94	20	3,70	91	83,4	3	2,47	35	-0,81	8
AZS7143	509,6	41	33,62	49	5,31	17	2,79	62	5,36	12	5,08	27	5,06	13	5,30	7	3,17	35	73,9	39	1,42	75	0,54	81
VIS5564	434,1	90	33,26	57	2,38	96	3,75	20	5,45	10	5,09	26	4,57	47	4,37	55	3,60	85	67,3	78	3,35	10	-0,30	31
GPA4513	504,9	45	34,13	39	4,07	59	2,62	70	2,67	99	4,64	56	4,60	44	2,55	99	3,47	73	69,6	66	1,52	72	-0,46	22
ILM13455	491,1	56	32,22	75	4,11	58	2,93	56	4,13	79	4,03	89	5,02	15	4,61	39	3,17	35	72,3	49	3,84	4	0,89	93
LSJ2389	458,4	79	34,66	30	3,83	68	3,11	47	4,80	40	3,96	91	4,97	17	3,84	84	2,97	14	80,3	9	2,13	48	0,95	94
GPA4484	436,7	89	32,43	72	2,22	97	1,86	92	5,75	3	5,05	28	4,04	85	4,21	65	3,46	72	63,7	91	1,68	66	-0,30	31
VIS5550	443,3	86	32,42	72	2,46	96	3,53	28	4,95	31	3,99	90	4,49	53	3,96	79	3,25	44	73,7	41	2,18	46	-0,25	34
LAS4664	462,3	76	32,47	71	3,98	63	3,01	52	3,98	85	4,50	66	4,00	87	3,98	78	3,15	32	80,3	9	1,59	69	0,07	55
GPA4510	447,3	84	32,56	69	4,04	61	2,65	69	4,63	51	4,63	57	4,09	82	4,52	45	3,19	37	66,3	82	2,41	38	0,32	70
CAN11297	467,5	73	31,63	83	3,06	88	1,79	93	4,48	60	4,39	72	4,42	59	3,57	92	3,65	88	62,2	94	0,73	91	0,17	61
MIN1753	456,9	80	30,52	93	3,76	70	3,66	23	4,22	75	4,94	35	3,96	89	3,77	87	3,39	64	64,4	89	2,41	38	-0,12	42
LAS4676	476,4	67	32,69	67	3,85	67	2,77	63	3,91	88	3,59	97	3,56	98	4,34	57	3,80	95	66,4	82	1,43	75	0,23	65
FAM4400	371,8	99	35,60	16	3,55	77	4,30	6	4,47	61	4,89	39	3,42	99	4,06	74	3,30	51	74,0	38	0,62	93	-0,36	27

## Prova Canchim de Avaliação de Desempenho 2021

### Animais Nascidos de Setembro a Novembro

Identificação	Pfinal	%	Per. Esc.	%	Conf. Frig.	%	Mucosa	%	Umbigo	%	Pelagem	%	Aprumos	%	Clas. Final	%	Reativ.	%	AOL450	%	Gordura	%	CAR	%
<b>MÉDIAS</b>	<b>498,9</b>		<b>33,62</b>		<b>4,33</b>		<b>3,07</b>		<b>4,65</b>		<b>4,73</b>		<b>4,53</b>		<b>4,45</b>		<b>3,28</b>		<b>72,3</b>		<b>2,11</b>		<b>-0,01</b>	