



# Leilão CP CRV LAGOA

12 out | 14h

50 <sup>PROVADOS</sup>  
touros

20 <sup>PROVADAS</sup>  
doadoras



Cadastre-se:  
(43) 3373 7077

INDICE CP LAGOA - FEMEAS

LOTE	BRINCO	PESO	C	P	M	U	T	TP	AOL	EGS	MAR	IPS	IQF	GMD	DEP-peso	DEP-gmd	DEP-aol	DEP-egs	DEP-mar	DEP-conf	DEP-prec	DEP-musc	DEP-umb	DEP-temp	DEP-tipo	DEP-ips	DEP-iqf	Indice CP	Rank CP
12	CER 007	427	5	5	5	2	1	4	70,18	11,30		80	20	1,24	14,44	0,07	3,11	0,85		0,37	0,34	0,24	0,01	-0,02	0,21	2,06	1,29	12,47	1
5	CORE 036	430	5	5	4	2	1	4	52,18	13,14	4,49	100	10	1,22	15,18	0,07	-0,49	1,22	0,08	0,37	0,34	0,05	0,01	-0,02	0,21	6,06	-0,71	12,22	2
9	TUF 067	336	3	4	4	2	1	3	50,63	9,79	7,20	100	20	1,01	2,60	0,03	-0,80	0,60	0,64	0,09	0,21	0,14	0,01	-0,02	0,01	6,06	1,29	10,76	3
10	SOL 291	380	3	5	5	1	2	4	63,47	10,14	4,86	80	15	0,97	6,34	0,02	1,77	0,63	0,16	-0,01	0,36	0,26	-0,19	0,09	0,21	2,06	0,29	6,82	4
23	TUF 097	340	3	3	4	3	1	3	63,02	9,18		100	10	0,83	3,69	-0,01	1,68	0,49		0,10	0,02	0,15	0,21	-0,02	0,01	6,06	-0,71	6,48	5
11	CORE 041	403	5	3	4	2	1	3	59,28	8,05	3,71	80	20	0,95	10,79	0,01	0,93	0,21	-0,07	0,39	-0,05	0,06	0,01	-0,02	0,01	2,06	1,29	6,30	6
3	TUF 062	395	5	4	4	2	1	4	56,57	7,40	3,55	80	15	0,79	10,64	-0,02	0,39	0,10	-0,10	0,42	0,17	0,08	0,01	-0,02	0,21	2,06	0,29	5,01	7
7	SOL 287	385	4	4	5	2	1	4	58,05	8,63	4,65	80	10	0,88	6,76	0,00	0,68	0,32	0,12	0,18	0,15	0,26	0,01	-0,02	0,21	2,06	-0,71	4,77	8
8	GOUD 118	363	3	4	4	3	1	4	60,57	9,61		60	20	1,07	8,00	0,04	1,19	0,57		0,09	0,21	0,14	0,21	-0,02	0,21	-1,94	1,29	4,17	9
1	SOL 292	394	4	5	5	1	1	3	68,11	7,75	3,91	60	15	0,94	9,14	0,01	2,70	0,15	-0,03	0,19	0,36	0,26	-0,19	-0,02	0,01	-1,94	0,29	3,79	10
4	SOL 289	359	4	5	5	2	1	3	62,18	4,06		80	10	0,79	1,56	-0,02	1,51	-0,59		0,18	0,35	0,26	0,01	-0,02	0,01	2,06	-0,71	3,16	11
20	CER 018	344	3	2	4	2	2	3	52,12	9,40	6,08	80	10	0,96	5,65	0,02	-0,50	0,54	0,42	0,12	-0,17	0,16	0,01	0,09	0,01	2,06	-0,71	3,14	12
14	GAB 008	328	2	5	4	2	1	3	51,54	10,97	5,53	80	20	0,82	-4,78	-0,01	-0,62	0,79	0,29	-0,22	0,35	0,05	0,01	-0,02	0,01	2,06	1,29	2,71	13
19	SOL 0315	301	2	2	4	2	1	3	59,79	5,93		80	10	0,96	0,66	0,02	1,03	-0,12		-0,01	-0,13	0,22	0,01	-0,02	0,01	2,06	-0,71	2,70	14
15	JP 003	345	3	4	4	3	1	3	61,34	6,41	3,25	60	10	1,29	4,69	0,09	1,34	-0,07	-0,15	0,10	0,22	0,15	0,21	-0,02	0,01	-1,94	-0,71	2,40	15
22	SOL 334	305	2	3	3	2	1	3	47,92	5,78	2,61	80	20	0,86	-4,32	0,00	-1,34	-0,20	-0,28	-0,12	0,00	-0,07	0,01	-0,02	0,01	2,06	1,29	2,21	16
13	SOL 303	340	2	5	5	2	1	3	55,47	5,02	4,47	80	10	0,79	2,39	-0,01	0,17	-0,36	0,09	-0,13	0,40	0,33	0,01	-0,02	0,01	2,06	-0,71	1,74	17
22	SOL 307	324	2	3	3	2	1	3	47,67	3,96	3,44	60	20	0,96	1,21	0,02	-1,39	-0,55	-0,11	-0,09	0,02	-0,04	0,01	-0,02	0,01	-1,94	1,29	-0,08	19
21	GOUD 126	307	2	2	3	2	1	3	58,31	4,58	5,12	60	15	0,74	1,14	-0,02	0,73	-0,40	0,23	-0,02	-0,14	0,01	0,01	-0,02	0,01	-1,94	0,29	-1,99	22
2	GAB 009	418	4	5	3	3	2	3	49,41	5,45	3,03	60	10	0,89	13,22	0,00	-1,05	-0,31	-0,21	0,18	0,35	-0,15	0,21	0,09	0,01	-1,94	-0,71	-2,15	23
6	JP 006	298	2	1	2	1	2	3	54,70	3,19	3,27	80	10	0,63	-4,28	-0,05	0,01	-0,71	-0,15	-0,09	-0,38	-0,25	-0,19	0,09	0,01	2,06	-0,71	-3,77	25
16	SOL 332	286	1	3	1	1	1	3	47,60	6,49	4,91	80	10	0,84	-8,41	-0,01	-1,41	-0,06	0,18	-0,33	0,00	-0,47	-0,19	-0,02	0,01	2,06	-0,71	-3,97	26
17	CER 008	369	4	3	2	3	1	3	47,21	11,89	4,80	60	10	0,92	2,98	0,01	-1,48	0,97	0,15	0,17	-0,06	-0,35	0,21	-0,02	0,01	-1,94	-0,71	-4,05	27
18	TUF 061	368	4	2	3	2	1	3	50,12	9,88	5,60	40	20	0,92	4,95	0,01	-0,90	0,59	0,31	0,21	-0,23	-0,12	0,01	-0,02	0,01	-5,94	1,29	-8,86	30

**INDICE CP LAGOA - MACHOS**

LOTE	BRINCO	PESO	PE	C	P	M	U	T	TIPO	AOL	EGS	MAR	GMD	DEP_ peso	DEP_ gmd	DEP_ pe	DEP_ aol	DEP_ egs	DEP_ mar	DEP_ conf	DEP_ prec	DEP_ musc	DEP_ umb	DEP_ temp	DEP_ tipo	Indice CP	Rank CP
24	SOL 280	556	34	5	4	5	3	1	4	90,82	3,39		1,55	17,61	0,05	-0,22	2,15	-0,32		0,27	0,18	0,35	0,10	-0,05	0,21	11,57	1
28	CER 010	536	37,5	5	3	3	2	1	3	79,21	7,24	3,29	1,47	14,44	0,03	0,52	-0,05	0,46	0,15	0,29	-0,02	-0,05	-0,10	-0,05	0,01	10,38	2
35	SOL 294	514	33,5	5	3	4	2	1	4	95,65	7,86	2,99	1,25	11,07	-0,01	-0,23	3,39	0,59	0,09	0,31	-0,02	0,15	-0,10	-0,05	0,21	8,58	3
25	CORE 33	530	36	5	3	4	3	1	4	88,69	4,04	2,32	1,46	12,20	0,03	0,18	1,69	-0,19	-0,04	0,27	-0,02	0,15	0,10	-0,05	0,21	8,58	4
41	CORE 39	506	33	4	5	5	3	1	4	82,30	4,36		1,52	8,23	0,04	-0,39	0,54	-0,12		0,08	0,38	0,35	0,10	-0,05	0,21	8,39	5
33	SOL 296	516	38	5	3	2	2	1	3	72,24	7,06	2,44	1,45	11,68	0,03	0,67	-1,26	0,43	-0,01	0,31	-0,02	-0,25	-0,10	-0,05	0,01	7,98	6
29	SOL 295	502	37	4	3	4	2	1	3	80,24	5,96	2,27	1,33	8,88	0,00	0,47	0,34	0,21	-0,05	0,11	-0,02	0,15	-0,10	-0,05	0,01	7,17	7
43	CER 011	488	37	4	2	2	2	1	3	88,88	5,17		1,54	5,46	0,05	0,45	1,98	0,05		0,10	-0,22	-0,25	-0,10	-0,05	0,01	6,90	8
43	CER 012	483	37	3	5	5	3	1	4	84,11	4,24	2,60	1,37	4,66	0,01	0,46	1,05	-0,14	0,02	-0,10	0,38	0,35	0,10	-0,05	0,21	6,73	9
41	CORE 37	475	36,5	4	5	4	4	2	3	76,17	7,65	2,27	1,44	1,41	0,02	0,28	-0,78	0,53	-0,05	0,07	0,38	0,15	0,30	0,08	0,01	6,33	10
48	JP 099	476	35	4	3	4	2	1	3	80,59	6,15	2,31	1,46	1,82	0,03	-0,01	0,14	0,23	-0,04	0,08	-0,02	0,15	-0,10	-0,05	0,01	6,26	11
37	SOL 281	500	38,5	4	4	2	3	1	3	77,01	5,25	3,87	1,44	6,41	0,02	0,68	-0,61	0,05	0,27	0,07	0,18	-0,25	0,10	-0,05	0,01	5,95	12
27	SOL 279	518	38	5	2	3	2	4	3	84,75	4,66		1,37	10,01	0,01	0,58	0,94	-0,07		0,27	-0,22	-0,05	-0,10	0,28	0,01	5,16	13
45	CORE 34	478	35	4	2	2	3	2	3	82,11	5,46	2,04	1,59	1,80	0,05	-0,02	0,38	0,09	-0,10	0,07	-0,22	-0,25	0,10	0,08	0,01	4,27	14
26	SOL 286	479	36	4	3	3	3	1	3	89,14	7,51	2,46	1,19	3,04	-0,03	0,22	1,94	0,51	-0,01	0,09	-0,02	-0,05	0,10	-0,05	0,01	4,13	15
44	SOL 284	476	32	4	4	5	3	2	4	85,85	4,69		1,38	2,44	0,01	-0,58	1,28	-0,05		0,09	0,18	0,35	0,10	0,08	0,21	3,74	16
40	SOL 288	458	35,5	3	4	3	2	1	3	75,79	5,18		1,45	-1,16	0,03	0,12	-0,73	0,04		-0,11	0,18	-0,05	-0,10	-0,05	0,01	3,71	17
46	JVR 004	389	34	2	4	5	2	1	2	91,53	4,62		1,26	-6,29	0,00	0,20	3,69	0,01		-0,14	0,18	0,35	-0,10	-0,05	-0,19	3,69	18
47	CER 017	422	32,5	3	2	3	2	2	3	72,95	2,86		1,48	1,55	0,04	-0,05	0,16	-0,33		0,09	-0,22	-0,05	-0,10	0,08	0,01	3,39	19
39	GOUD 110	450	32	3	4	5	3	1	3	83,08	3,80	2,19	1,32	1,37	0,01	-0,40	1,33	-0,20	-0,07	-0,03	0,18	0,35	0,10	-0,05	0,01	3,11	20
39	GOUD 109	459	34,5	3	4	4	4	1	3	78,95	5,82	1,64	1,29	2,96	0,00	0,09	0,48	0,21	-0,17	-0,03	0,18	0,15	0,30	-0,05	0,01	3,02	21
45	CORE 40	462	36	3	4	3	3	1	3	76,27	3,04	2,70	1,51	-0,36	0,04	0,22	-0,64	-0,38	0,04	-0,11	0,18	-0,05	0,10	-0,05	0,01	2,96	22
37	SOL 275	479	35,5	3	4	2	2	1	3	79,27	5,00	2,18	1,42	2,00	0,02	0,08	-0,19	0,00	-0,07	-0,13	0,18	-0,25	-0,10	-0,05	0,01	2,72	23
37	SOL 276	480	36,5	4	3	4	3	1	3	82,82	5,96	1,54	1,16	2,20	-0,03	0,28	0,52	0,19	-0,19	0,07	-0,02	0,15	0,10	-0,05	0,01	2,13	24

INDICE CP LAGOA - MACHOS

LOTE	BRINCO	PESO	PE	C	P	M	U	T	TIPO	AOL	EGS	MAR	GMD	DEP_ peso	DEP_ gmd	DEP_ pe	DEP_ aol	DEP_ egs	DEP_ mar	DEP_ conf	DEP_ prec	DEP_ musc	DEP_ umb	DEP_ temp	DEP_ tipo	Indice CP	Rank CP
39	GOUD 102	455	33,5	2	5	4	2	1	3	78,24	6,31	2,54	1,24	1,13	-0,01	-0,15	0,18	0,30	0,00	-0,25	0,38	0,15	-0,10	-0,05	0,01	1,84	25
41	CORE 32	479	35	4	3	2	3	1	3	71,08	4,20	2,39	1,46	2,00	0,03	-0,02	-1,83	-0,16	-0,02	0,07	-0,02	-0,25	0,10	-0,05	0,01	1,64	26
32	SOL 274	494	35,5	5	2	5	2	1	3	102,49	3,89	2,05	1,09	5,00	-0,05	0,08	4,45	-0,22	-0,09	0,27	-0,22	0,35	-0,10	-0,05	0,01	1,53	27
42	SOL 293	475	32	4	3	4	1	1	3	83,46	5,91	2,92	1,13	3,06	-0,04	-0,54	0,92	0,20	0,08	0,10	-0,02	0,15	-0,30	-0,05	0,01	0,66	28
37	SOL 282	452	34,5	3	2	3	3	1	3	68,95	6,01	2,97	1,46	-3,19	0,03	-0,12	-2,22	0,20	0,09	-0,13	-0,22	-0,05	0,10	-0,05	0,01	0,53	29
30	SOL 277	504	36,5	5	2	1	2	2	3	68,21	7,33	2,66	1,32	7,00	0,00	0,28	-2,40	0,47	0,03	0,27	-0,22	-0,45	-0,10	0,08	0,01	-0,21	30
50	GAB 010	423	34	3	3	3	2	1	3	75,34	4,95	2,79	1,33	-8,16	0,00	-0,18	-0,82	0,00	0,05	-0,11	-0,02	-0,05	-0,10	-0,05	0,01	-0,28	31
42	SOL 278	431	39	3	3	4	4	1	3	72,18	6,58	2,74	1,20	-7,60	-0,02	0,78	-1,61	0,32	0,05	-0,13	-0,02	0,15	0,30	-0,05	0,01	-0,66	32
40	SOL 290	465	35,5	4	3	2	3	2	3	65,34	4,55	2,72	1,31	1,06	0,00	0,16	-2,70	-0,07	0,04	0,10	-0,02	-0,25	0,10	0,08	0,01	-1,00	33
38	TUF 066	417	34,5	2	3	4	2	1	3	76,50	3,82	1,87	1,30	-6,68	0,00	0,04	-0,20	-0,20	-0,13	-0,26	-0,02	0,15	-0,10	-0,05	0,01	-1,19	34
42	SOL 304	421	34	3	3	4	3	2	4	79,72	3,80	3,05	1,04	-1,95	-0,05	0,11	1,03	-0,18	0,11	0,02	-0,02	0,15	0,10	0,08	0,21	-1,29	35
36	SB 002	471	35	4	1	3	2	1	3	83,59	5,88	2,49	1,15	3,09	-0,03	0,09	1,07	0,20	0,00	0,12	-0,42	-0,05	-0,10	-0,05	0,01	-1,54	36
38	TUF063	427	31	2	5	4	2	2	3	82,24	4,38	2,83	1,23	-3,44	-0,01	-0,61	1,13	-0,08	0,06	-0,23	0,38	0,15	-0,10	0,08	0,01	-2,15	37
36	SB 001	450	35,5	3	4	3	4	1	3	87,33	7,48	1,73	1,04	-2,14	-0,05	0,15	1,67	0,51	-0,16	-0,10	0,18	-0,05	0,30	-0,05	0,01	-2,64	38
47	CER 019	372	29	2	4	4	2	1	3	69,60	3,04	2,45	1,38	-8,24	0,03	-0,74	-0,48	-0,30	-0,01	-0,11	0,18	0,15	-0,10	-0,05	0,01	-3,77	39
44	SOL 285	459	36	4	3	2	3	1	4	71,92	2,55	2,21	1,04	-0,96	-0,06	0,22	-1,51	-0,48	-0,06	0,09	-0,02	-0,25	0,10	-0,05	0,21	-7,52	40
34	CORE 35	477	35	5	2	3	2	1	3	75,24	4,98	2,57	0,95	1,60	-0,07	-0,02	-1,00	0,00	0,01	0,27	-0,22	-0,05	-0,10	-0,05	0,01	-9,47	41
47	CER 015	343	33	1	2	2	3	2	2	62,31	3,80	2,91	1,28	-15,28	0,00	0,01	-2,12	-0,16	0,08	-0,33	-0,22	-0,25	0,10	0,08	-0,19	-9,86	42
46	JVR 005	347	30	1	4	4	3	1	3	61,98	2,29	3,35	1,46	-15,51	0,04	-0,64	-2,34	-0,47	0,17	-0,35	0,18	0,15	0,10	-0,05	0,01	-10,93	43
49	JP 005	400	29,5	2	3	5	3	1	3	84,69	2,78	1,48	1,11	-6,98	-0,03	-0,83	1,90	-0,39	-0,21	-0,20	-0,02	0,35	0,10	-0,05	0,01	-10,94	44
51	TUF 059	399	34,5	3	3	2	1	1	3	68,05	5,16	3,30	0,86	-10,48	-0,09	0,03	-1,92	0,06	0,16	-0,06	-0,02	-0,25	-0,30	-0,05	0,01	-16,95	45
45	CORE 38	373	33,5	2	1	1	2	1	2	60,89	1,80	1,95	1,04	-18,58	-0,06	-0,30	-3,77	-0,63	-0,11	-0,32	-0,42	-0,45	-0,10	-0,05	-0,19	-29,73	46
47	CER 020	353	26	1	2	3	2	1	3	66,31	4,29	2,95	1,31	-11,01	0,01	-1,30	-0,99	-0,04	0,09	-0,29	-0,22	-0,05	-0,10	-0,05	0,01	-32,92	47

## EXPLICAÇÃO DEPs

. **Peso:** Peso ao final da prova, expresso em quilos (kg), ajustado para a idade do animal

. **GMD:** Ganho médio diário no período pós-desmama ajustado para a idade do animal. Expresso em quilos (kg), indica o potencial de ganho de peso e crescimento no período da avaliação da prova. DEPs elevadas são desejáveis.

. **PE:** Perímetro escrotal. Expressa em centímetros (cm), essa característica é ajustada para idade e indica precocidade sexual e velocidade de crescimento. Touros com DEPs de PE elevadas são desejáveis.

. **AOL:** Área de olho de lombo. Mensurada através de imagens obtidas por ultra-sonografia no animal vivo, a AOL reflete o crescimento muscular do animal e está relacionada ao rendimento de carcaça, principalmente de cortes nobres. É expressa em cm<sup>2</sup>.

. **EGS:** Espessura de gordura subcutânea. Mensurada através de imagens obtidas por ultra-sonografia no animal vivo, a EGS que envolve a carcaça é expressa em milímetros (mm) e evita o enrijecimento das fibras musculares no post mortem, garantindo a qualidade da carne.

. **MARM:** Marmoreio. Avaliada por ultra-sonografia no animal vivo, essa característica reflete quantidade de gordura presente no tecido intramuscular, entre os feixes musculares, expressa em porcentagem (%). DEPs elevadas estão relacionadas com maciez e suculência da carne.

. **Conf.:** Conformação. Indica o volume total da carcaça do animal. É definitivo pela avaliação do comprimento, profundidade e arqueamento de costelas, pontuando em uma única nota, variando numa escala relativa de 1 a 5. A conformação ideal dependerá do sistema de produção. DEPs elevadas indicam progênie com maior carcaça.

. **Prec.:** Precocidade. Indica a capacidade ou velocidade de terminação do animal. Avalia-se o potencial de deposição de gordura uniformemente pelo corpo, numa escala relativa de 1 a 5. DEPs elevadas indicam rapidez de terminação.

. **Musc.:** Musculatura. Avaliado em escala relativa de 1 a 5, esse score reflete a quantidade de massa muscular no animal. DEPs elevadas indicam animais com maior rendimento de carcaça

. **Umb.:** Umbigo. Avaliado em escala absoluta de 1 a 5, de acordo com o tamanho e a conformação do umbigo e/ou da bainha prepucial. Altas DEPs tendem a gerar animais com umbigos maiores e prepúcios pendulares, propensos a problemas e acidentes.

. **Temp.:** Temperamento. Avaliação realizada em escala absoluta de 1 a 5 (não utiliza o escore 3) refletindo o temperamento do animal. Animais com DEPs menores tendem a gerar produtos com temperamento mais dócil.

. **Tipo:** Característica composta por caracterização racial, aprumos e sexualidade (RAS). Para taurinos é avaliada numa escala absoluta de 1 a 5. DEPs elevadas indicam boa caracterização fenotípica.

. **IPS** (apenas para Fêmeas): Índice precocidade sexual.

. **IQF** (apenas para Fêmeas): Índice qualidade folicular