

**RESULTADO DA EFICIÊNCIA ALIMENTAR - EDIÇÃO 2022/2023 - GRUPO GENÉTICO 1/2 BRAHMAN 1/2 NELORE**

**12 / 06 / 2023**

PRODUTO	DATA	PN	IDADE		FENÓTIPOS								ÍNDICES						ÍNDICE <sub>EA</sub>	LUGAR
			INICIAL	FINAL	PES. INI.	PES. FIN.	GP	GMD 56	PC 619	CAR	AOL	EG	P8	GP	PC	CAR	AOL	EG		

<b>MÉDIAS E DESVIOS DOS 30 ANIMAIS</b>			<b>35</b>	<b>563</b>	<b>619</b>	<b>461,4</b>	<b>549,5</b>	<b>88,1</b>	<b>1573</b>	<b>550</b>	<b>-0,02</b>	<b>93,85</b>	<b>4,12</b>	<b>7,40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
			-	-	-	-	-	<b>13,0</b>	<b>231,5</b>	<b>49,0</b>	<b>0,77</b>	<b>8,72</b>	<b>0,82</b>	<b>1,71</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>-</b>

668	01/10/2021	35	563	619	504	620	116	2077	620	-0,27	94,04	4,24	7,06	2,176	1,436	0,321	0,021	0,145	-0,201	<b>0,962</b>	<b>1º</b>
614	01/10/2021	35	563	619	506	614	108	1925	614	-0,53	90,24	4,24	6,61	1,519	1,314	0,658	-0,414	0,145	-0,464	<b>0,838</b>	<b>2º</b>
673	01/10/2021	35	563	619	481	597	116	2069	597	0,09	92,08	5,18	11,29	2,143	0,967	-0,144	-0,203	1,297	2,267	<b>0,833</b>	<b>3º</b>
596	01/10/2021	35	563	619	485	594	110	1957	594	-0,85	94,19	3,53	5,18	1,659	0,906	1,077	0,039	-0,726	-1,298	<b>0,829</b>	<b>4º</b>
528	01/10/2021	35	563	619	539	631	92	1645	631	-0,05	108,68	4,24	8,00	0,310	1,661	0,035	1,700	0,145	0,347	<b>0,765</b>	<b>5º</b>
526	01/10/2021	35	563	619	505	613	108	1927	613	-0,09	102,12	3,76	5,68	1,528	1,293	0,096	0,948	-0,444	-1,006	<b>0,745</b>	<b>6º</b>
495	01/10/2021	35	563	619	499	594	94	1683	594	-0,72	101,61	3,76	7,06	0,473	0,906	0,910	0,890	-0,444	-0,201	<b>0,696</b>	<b>7º</b>
624	01/10/2021	35	563	619	451	542	91	1620	542	-0,98	112,25	3,76	6,59	0,204	-0,156	1,241	2,110	-0,444	-0,475	<b>0,531</b>	<b>8º</b>
611	01/10/2021	35	563	619	524	608	84	1494	608	0,27	110,14	5,65	8,02	-0,340	1,191	-0,376	1,868	1,873	0,359	<b>0,475</b>	<b>9º</b>
653	01/10/2021	35	563	619	460	549	89	1589	549	-0,84	93,55	3,29	5,65	0,070	-0,013	1,058	-0,035	-1,020	-1,024	<b>0,222</b>	<b>10º</b>
522	01/10/2021	35	563	619	523	614	91	1618	614	0,92	101,43	4,71	8,02	0,195	1,314	-1,214	0,869	0,721	0,359	<b>0,210</b>	<b>11º</b>
625	01/10/2021	35	563	619	446	530	85	1513	530	-0,35	101,28	5,18	10,37	-0,261	-0,401	0,430	0,852	1,297	1,730	<b>0,193</b>	<b>12º</b>
498	01/10/2021	35	563	619	451	542	91	1631	542	-0,18	91,54	5,18	8,02	0,251	-0,156	0,203	-0,265	1,297	0,359	<b>0,121</b>	<b>13º</b>
636	01/10/2021	35	563	619	419	504	85	1512	504	-1,42	94,43	3,29	5,68	-0,265	-0,931	1,803	0,066	-1,020	-1,006	<b>0,114</b>	<b>14º</b>
658	01/10/2021	35	563	619	447	535	88	1570	535	-0,44	88,31	4,24	8,00	-0,013	-0,299	0,545	-0,636	0,145	0,347	<b>0,032</b>	<b>15º</b>
579	01/10/2021	35	563	619	471	558	87	1557	558	0,32	102,02	4,24	7,53	-0,068	0,171	-0,434	0,937	0,145	0,073	<b>0,012</b>	<b>16º</b>
527	01/10/2021	35	563	619	476	561	85	1510	561	0,52	96,26	4,71	9,43	-0,271	0,232	-0,702	0,276	0,721	1,182	<b>-0,072</b>	<b>17º</b>
620	01/10/2021	35	563	619	446	528	82	1473	528	-0,45	86,25	4,24	6,12	-0,433	-0,442	0,554	-0,872	0,145	-0,750	<b>-0,170</b>	<b>18º</b>
657	01/10/2021	35	563	619	471	542	71	1272	542	-0,33	98,15	3,76	6,59	-1,303	-0,156	0,402	0,493	-0,444	-0,475	<b>-0,184</b>	<b>19º</b>
541	01/10/2021	35	563	619	505	593	88	1570	593	1,61	93,92	5,18	8,96	-0,014	0,885	-2,104	0,008	1,297	0,908	<b>-0,257</b>	<b>20º</b>
606	01/10/2021	35	563	619	451	512	60	1080	512	-0,91	92,68	4,24	7,16	-2,132	-0,768	1,145	-0,135	0,145	-0,143	<b>-0,327</b>	<b>21º</b>
666	01/10/2021	35	563	619	457	536	78	1398	536	-0,13	95,07	2,82	4,24	-0,758	-0,278	0,143	0,140	-1,596	-1,847	<b>-0,351</b>	<b>22º</b>
525	01/10/2021	35	563	619	442	522	80	1423	522	-0,05	74,07	3,29	7,08	-0,649	-0,564	0,039	-2,269	-1,020	-0,189	<b>-0,575</b>	<b>23º</b>
513	01/10/2021	35	563	619	430	514	84	1499	514	1,13	86,48	5,65	11,78	-0,321	-0,727	-1,484	-0,846	1,873	2,553	<b>-0,591</b>	<b>24º</b>
531	01/10/2021	35	563	619	410	482	72	1282	482	-0,31	80,95	3,76	7,62	-1,256	-1,381	0,379	-1,480	-0,444	0,126	<b>-0,715</b>	<b>25º</b>
530	01/10/2021	35	563	619	409	495	86	1530	495	0,17	82,54	2,47	5,65	-0,186	-1,115	-0,251	-1,297	-2,025	-1,024	<b>-0,729</b>	<b>26º</b>
607	01/10/2021	35	563	619	418	497	79	1402	497	0,40	89,21	3,29	6,59	-0,739	-1,074	-0,545	-0,532	-1,020	-0,475	<b>-0,762</b>	<b>27º</b>
675	01/10/2021	35	563	619	433	506	73	1306	506	0,49	81,73	4,71	8,49	-1,153	-0,891	-0,655	-1,390	0,721	0,633	<b>-0,766</b>	<b>28º</b>

PRODUTO	DATA	PN	IDADE		FENÓTIPOS								ÍNDICES						ÍNDICE <sub>EA</sub>	LUGAR
			INICIAL	FINAL	PES. INI.	PES. FIN.	GP	GMD 56	PC 619	CAR	AOL	EG	P8	GP	PC	CAR	AOL	EG		


MÉDIAS E DESVIOS DOS 30 ANIMAIS	35	563	619	461,4	549,5	88,1	1573	550	-0,02	93,85	4,12	7,40	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		-	-	-	-	-	13,0	231,5	49,0	0,77	8,72	0,82	1,71	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6

655	01/10/2021	35	563	619	350	430	80	1428	430	0,18	90,24	3,76	6,59	-0,627	-2,442	-0,253	-0,414	-0,444	-0,475	-1,021	29º
626	01/10/2021	35	563	619	435	526	92	1634	526	2,21	90,13	3,29	7,08	0,263	-0,482	-2,879	-0,427	-1,020	-0,189	-1,059	30º

Obs.: As idades Inicial e Final estimadas dos animais foram, respectivamente, de 563 e 619 dias.

### LEGENDAS DOS ÍNDICES

AOL - Área de Olho de Lombo; CAR - Consumo Alimentar Residual; EA - Eficiência Alimentar;  
 EG - Espessura de Gordura Subcutânea; GMD - Ganho Médio Diário; GP - Ganho em Peso;  
 P8 - Espessura de Gordura na Picanha; PC - Peso Calculado.  
 Índice da EA = 30% iCARp + 30% iPCp + 20% iGPP + 10% iAOLp + 5% iEGSp + 5% iP8p

  
**Lauro Fraga Almeida**  
 Gerente de Melhoramento - Pró-Genética

  
**Luiz Antonio Josahkian**  
 Superintendente Técnico