

O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
1º	486	1	19m	459kg	29,33	1	27,81	1	0,5	Novilha Super Precoce	
2º	485	1	19m	447kg	27,7	1	30,06	1	0,1	Novilha Super Precoce	
3º	494	1	20m	431kg	30,19	1	31,29	1	0,1	Novilha Super Precoce	
4º	489	1	19m	453kg	30,69	1	29,67	1	0,1	Novilha Super Precoce	
5º	496	1	20m	455kg	31,57	1	27,36	1	0,5	Novilha Super Precoce	
6º	490	1	19m	482kg	30,61	1	26,83	1	0,5	Novilha Super Precoce	
7º	492	1	19m	436kg	27,02	1	29,74	1	0,1	Novilha Super Precoce	
8º	495	1	20m	442kg	22,3	1	29,57	1	0,1	Novilha Super Precoce	
9º	493	1	20m	397kg	24,1	1	28,87	1	0,5	Novilha Super Precoce	
10º	471	5	20m	548kg	24,15	1	23,06	1	1	Novilhas Super Precoce	Bat 129 15 Animais Idade: 19m Peso: 507kg iABCZ: 22,21 Deca: 1 V. iABCZ: 24,48 V. Deca: 1
11º	472	5	19m	482kg	20,87	1	23,95	1	1	Novilhas Super Precoce	
12º	470	5	19m	492kg	21,61	1	26,42	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
13º	483	3	19m	434kg	19,59	1	26,67	1	0,5	Novilhas Super Precoce	Bat 133 13 Animais Idade: 18m Peso: 440kg iABCZ: 19,28 Deca: 1 V. iABCZ: 25,24 V. Deca: 1
14º	499	5	18m	432kg	17,91	1	25,14	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
15º	500	5	18m	454kg	20,46	1	24,45	1	1	Novilhas Super Precoce	
16º	501	5	17m	442kg	19,06	1	24,61	1	1	Novilhas Super Precoce	Bat 134 15 Animais Idade: 17m Peso: 451kg iABCZ: 20,58 Deca: 1 V. iABCZ: 26,07 V. Deca: 1
17º	502	5	19m	460kg	23,14	1	28,01	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
18º	503	5	17m	453kg	19,97	1	25,84	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
19º	506	5	18m	452kg	20,82	1	25,8	1	0,5	Novilhas Super Precoce	Bat 135 15 Animais Idade: 17m Peso: 449kg iABCZ: 19,47 Deca: 1 V. iABCZ: 25,35 V. Deca: 1
20º	505	5	18m	454kg	19,81	1	26,65	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
21º	504	5	17m	440kg	17,79	1	23,6	1	1	Novilhas Super Precoce	
22º	477	6	17m	475kg	21,67	1	23,94	1	1	Novilhas Super Precoce	Bat 131 - 11 Animais Idade: 18m - Peso: 486kg iABCZ: 20,09 Deca: 1 V. iABCZ: 24,23 V. Deca: 1
23º	478	5	19m	498kg	18,2	1	24,57	1	1	Novilhas Super Precoce	
24º	482	4	17m	447kg	22,51	1	27,24	1	0,5	Novilhas Super Precoce	Bat 132 21 Animais Idade: 18m Peso: 437kg iABCZ: 18,54 Deca: 1 V. iABCZ: 25,48 V. Deca: 1
25º	481	5	19m	456kg	20,48	1	25,76	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
26º	479	6	18m	418kg	15,84	1	25,23	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
27º	480	6	17m	436kg	16,99	1	24,32	1	1	Novilhas Super Precoce	
28º	507	5	18m	433kg	21,49	1	25,78	1	0,5	Novilhas Super Precoce	Bat 136 20 Animais Idade: 17m Peso: 448kg iABCZ: 18,61 Deca: 1 V. iABCZ: 24,97 V. Deca: 1
29º	509	5	18m	464kg	16,7	1	23,52	1	1	Novilhas Super Precoce	
30º	508	5	17m	458kg	18,88	1	23,81	1	1	Novilhas Super Precoce	
31º	510	5	16m	438kg	17,38	1	26,78	1	0,5	Novilhas Super Precoce	
32º	512	15	18m	432kg	-	-	-	-	-	Novilhas PA Super Precoce	Bat Nelore PA 72 Animais Idade: 18m Peso: 413kg
33º	511	19	18m	398kg	-	-	-	-	-	Novilhas PA Super Precoce	
34º	514	19	18m	404kg	-	-	-	-	-	Novilhas PA Super Precoce	
35º	513	19	18m	415kg	-	-	-	-	-	Novilhas PA Super Precoce	
36º	487	1	19m	472kg	28,01	1	29,11	1	0,1	Novilha Super Precoce	
37º	488	1	19m	399kg	25,99	1	27,81	1	0,5	Novilha Super Precoce	



O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
38°	497	1	20m	463kg	20,73	1	29,1	1	0,5	Novilha Super Precoce	
39°	498	1	20m	470kg	27,72	1	26,76	1	0,5	Novilha Super Precoce	
40°	453	1	31m	616kg	28,76	1	34,05	1	0,1	Novilha	
41°	447	1	32m	634kg	24,75	1	32,05	1	0,1	Novilha	
42°	456	1	31m	606kg	24,04	1	30,31	1	0,1	Novilha	
43°	455	1	31m	600kg	23,39	1	28,68	1	0,5	Novilha	
44°	468	1	30m	580kg	25,2	1	29,24	1	0,5	Novilha	
45°	314	4	43m	662kg	20,41	1	28,78	1	0,1	Novilhas	Bat 102 14 Animais Idade: 34m Peso: 584kg iABCZ: 19,91 Deca: 1 V. iABCZ: 27,91 V. Deca: 1
46°	315	5	31m	569kg	21,04	1	27,03	1	0,5	Novilhas	
47°	316	5	32m	538kg	18,37	1	28,09	1	0,5	Novilhas	
48°	328	5	35m	619kg	19,86	1	26,37	1	0,5	Novilhas	Bat 107 14 Animais Idade: 33m Peso: 598kg iABCZ: 20,73 Deca: 1 V. iABCZ: 27,95 V. Deca: 1
49°	329	5	32m	576kg	21,68	1	29,52	1	0,1	Novilhas	
50°	330	4	34m	601kg	20,62	1	27,97	1	0,5	Novilhas	
51°	319	4	36m	580kg	24,49	1	30,4	1	0,1	Novilhas	Bat 104 14 Animais Idade: 34m Peso: 569kg iABCZ: 21,90 Deca: 1 V. iABCZ: 27,63 V. Deca: 1
52°	320	5	33m	563kg	24,57	1	26,94	1	0,5	Novilhas	
53°	321	5	35m	567kg	17,17	2	26,13	1	0,5	Novilhas	
54°	357	5	37m	581kg	14,16	1	28,51	1	0,5	Novilhas	Bat 116 12 Animais Idade: 36m Peso: 532kg iABCZ: 16,48 Deca: 1 V. iABCZ: 29,42 V. Deca: 1
55°	358	2	28m	472kg	21,22	1	31,56	1	0,1	Novilhas	
56°	359	5	38m	507kg	16,87	1	29,49	1	0,1	Novilhas	
57°	317	7	43m	654kg	20,14	1	26,1	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 103 -14 Animais Idade: 43m - Peso: 647kg iABCZ: 20,07 Deca: 1 V. iABCZ: 26,65 V. Deca: 1
58°	318	7	43m	641kg	19,89	1	27,22	1	0,5	Vacas Jovens	
59°	09	5	41m	523kg	17,31	1	27,2	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 3 15 Animais Idade: 42m Peso: 532kg iABCZ: 15,11 Deca: 1 V. iABCZ: 26,74 V. Deca: 1
60°	08	5	42m	553kg	16,31	1	28,45	1	0,5	Vacas Jovens	
61°	07	5	43m	521kg	11,71	2	24,6	1	1	Vacas Jovens	
62°	06	5	40m	556kg	20,37	1	29,01	1	0,1	Vacas Jovens	Bat 2 15 Animais Idade: 40m Peso: 549kg iABCZ: 16,64 Deca: 1 V. iABCZ: 27,58 V. Deca: 1
63°	04	5	39m	573kg	16,42	1	28,69	1	0,1	Vacas Jovens	
64°	05	5	44m	518kg	13,12	2	25,06	1	0,5	Vacas Jovens	
65°	11	5	44m	573kg	10,77	2	25,44	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 4 - 10 Animais Idade: 43m - Peso: 592kg iABCZ: 14,24 Deca: 1 V. iABCZ: 27,54 V. Deca: 1
66°	10	5	43m	610kg	17,7	1	29,65	1	0,1	Vacas Jovens	
67°	03	5	40m	512kg	15,03	1	24,88	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 1 15 Animais Idade: 39m Peso: 498kg iABCZ: 16,52 Deca: 1 V. iABCZ: 25,78 V. Deca: 1
68°	02	5	36m	490kg	20,87	1	25,75	1	0,5	Vacas Jovens	
69°	01	5	41m	493kg	13,66	1	26,72	1	0,5	Vacas Jovens	
70°	452	1	31m	568kg	25,26	1	32,3	1	0,1	Novilha	
71°	466	1	32m	602kg	28,59	1	33,97	1	0,1	Novilha	
72°	469	1	27m	554kg	28,69	1	31,77	1	0,1	Novilha	
73°	464	1	30m	618kg	30,61	1	32,56	1	0,1	Novilha	
74°	451	1	31m	642kg	26,33	1	32,84	1	0,1	Novilha	



O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
75°	29	4	42m	552kg	13,73	1	25,74	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 10 14 Animais Idade: 40m Peso: 531kg iABCZ: 12,27 Deca: 2 V. iABCZ: 25,01 V. Deca: 1
76°	27	5	40m	548kg	11,24	2	25,33	1	0,5	Vacas Jovens	
77°	28	5	40m	497kg	12,12	2	24,1	1	1	Vacas Jovens	
78°	23	5	32m	472kg	23,2	1	30,58	1	0,1	Vacas Jovens	Bat 8 15 Animais Idade: 37m Peso: 465kg iABCZ: 20,48 Deca: 1 V. iABCZ: 28,96 V. Deca: 1
79°	22	5	42m	465kg	19,92	1	27,67	1	0,5	Vacas Jovens	
80°	21	5	37m	456kg	18,33	1	28,63	1	0,1	Vacas Jovens	
81°	18	5	41m	461kg	16,11	1	24,19	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 7 15 Animais Idade: 41m Peso: 464kg iABCZ: 13,51 Deca: 2 V. iABCZ: 26,24 V. Deca: 1
82°	20	5	41m	467kg	15,89	1	29,24	1	0,1	Vacas Jovens	
83°	19	5	42m	463kg	8,53	3	25,31	1	0,5	Vacas Jovens	
84°	17	5	39m	495kg	15,15	1	24,77	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 6 15 Animais Idade: 41m Peso: 507kg iABCZ: 15,11 Deca: 1 V. iABCZ: 25,98 V. Deca: 1
85°	16	5	41m	508kg	13,11	2	25,73	1	0,5	Vacas Jovens	
86°	15	5	43m	517kg	17,07	1	27,46	1	0,5	Vacas Jovens	
87°	12	5	44m	508kg	13,7	1	27,72	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 5 15 Animais Idade: 44m Peso: 495kg iABCZ: 13,81 Deca: 1 V. iABCZ: 27,08 V. Deca: 1
88°	13	5	44m	492kg	13,65	1	27,14	1	0,5	Vacas Jovens	
89°	14	5	44m	484kg	14,09	1	26,4	1	0,5	Vacas Jovens	
90°	25	5	35m	460kg	15,52	1	26,24	1	0,5	Vacas Jovens	Bat 9 15 Animais Idade: 36m Peso: 453kg iABCZ: 15,47 Deca: 1 V. iABCZ: 27,89 V. Deca: 1
91°	24	5	37m	473kg	12,9	2	28,28	1	0,5	Vacas Jovens	
92°	26	5	36m	426kg	17,98	1	29,16	1	0,1	Vacas Jovens	
93°	30	5	39m	469kg	22,63	1	29,22	1	0,1	Vacas Jovens	Bat 11 15 Animais Idade: 37m Peso: 457kg iABCZ: 18,23 Deca: 1 V. iABCZ: 28,45 V. Deca: 1
94°	31	5	34m	432kg	16,12	1	28,49	1	0,5	Vacas Jovens	
95°	32	5	39m	470kg	15,94	1	27,64	1	0,5	Vacas Jovens	
96°	33	2	42m	483kg	12,51	2	25,02	1	0,5	Vacas Jovens	
97°	454	1	31m	606kg	23,28	1	31,31	1	0,1	Vaca Jovem	
98°	449	1	32m	638kg	28,22	1	33,78	1	0,1	Vaca Jovem	
99°	445	1	32m	570kg	29,46	1	35,17	1	0,1	Vaca Jovem	
100°	438	1	53m	680kg	23,05	1	31,2	1	0,1	Matriz	
101°	439	1	44m	696kg	20,91	1	29,95	1	0,1	Matriz	
102°	433	1	66m	706kg	19,58	1	29,79	1	0,1	Matriz	
103°	432	1	66m	668kg	22,79	1	31,07	1	0,1	Matriz	
104°	87	5	60m	561kg	15,39	1	26,33	1	0,5	Matrizes	Bat 29 15 Animais Idade: 58m Peso: 586kg iABCZ: 15,02 Deca: 1 V. iABCZ: 27,25 V. Deca: 1
105°	88	5	59m	572kg	16,06	1	27,73	1	0,5	Matrizes	
106°	89	5	55m	626kg	13,62	2	27,68	1	0,5	Matrizes	
107°	118	5	58m	656kg	17,4	1	24,39	1	0,5	Matrizes	Bat 39 15 Animais Idade: 59m Peso: 617kg iABCZ: 15,05 Deca: 1 V. iABCZ: 25,74 V. Deca: 1
108°	119	5	61m	573kg	16,97	1	27,28	1	0,5	Matrizes	
109°	117	5	60m	619kg	10,77	3	25,56	1	0,5	Matrizes	
110°	66	5	67m	678kg	14,21	1	25,4	1	0,5	Matrizes	Bat 22 15 Animais Idade: 64m Peso: 660kg iABCZ: 14,83 Deca: 1 V. iABCZ: 25,97 V. Deca: 1
111°	67	5	67m	664kg	15,69	1	24,41	1	0,5	Matrizes	
112°	68	5	59m	639kg	14,59	1	28,09	1	0,5	Matrizes	

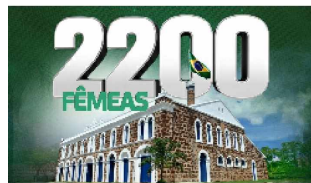
O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
113°	105	5	62m	615kg	16,69	1	25,78	1	0,5	Matrizes	Bat 35 15 Animais Idade: 60m Peso: 574kg iABCZ: 16,09 Deca: 1 V. iABCZ: 26,38 V. Deca: 1
114°	106	5	61m	560kg	13,14	2	25,3	1	0,5	Matrizes	
115°	107	5	57m	544kg	18,46	1	28,07	1	0,5	Matrizes	
116°	102	5	54m	508kg	13,71	1	24,09	1	0,5	Matrizes	Bat 34 15 Animais Idade: 57m Peso: 528kg iABCZ: 12,53 Deca: 2 V. iABCZ: 23,72 V. Deca: 1
117°	104	5	62m	543kg	10,34	3	22,04	1	1	Matrizes	
118°	103	5	57m	532kg	13,54	1	25,05	1	0,5	Matrizes	
119°	101	5	56m	595kg	15,37	1	23,15	1	1	Matrizes	Bat 33 15 Animais Idade: 58m Peso: 575kg iABCZ: 11,67 Deca: 2 V. iABCZ: 24,71 V. Deca: 1
120°	100	5	62m	576kg	11,38	3	26,07	1	0,5	Matrizes	
121°	99	5	57m	552kg	8,26	3	25,6	1	0,5	Matrizes	
122°	424	1	74m	694kg	17,72	1	26,93	1	0,5	Matriz	
123°	426	1	73m	670kg	22,43	1	30,89	1	0,1	Matriz	
124°	72	5	63m	599kg	16,05	1	26,61	1	0,5	Matrizes	Bat 24 15 Animais Idade: 62m Peso: 564kg iABCZ: 14,76 Deca: 1 V. iABCZ: 26,26 V. Deca: 1
125°	74	5	63m	550kg	15,53	1	27,07	1	0,5	Matrizes	
126°	73	5	60m	541kg	12,69	2	25,11	1	0,5	Matrizes	
127°	124	6	62m	564kg	12,67	2	26,59	1	0,5	Matrizes	Bat 41 - 12 Animais Idade: 61m - Peso: 563kg iABCZ: 14,48 Deca: 1 V. iABCZ: 27,44 V. Deca: 1
128°	123	6	61m	563kg	16,29	1	28,29	1	0,5	Matrizes	
129°	352	6	64m	560kg	15,83	1	28,13	1	0,5	Matrizes	Bat 114 - 11 Animais Idade: 66m - Peso: 567kg iABCZ: 12,90 Deca: 2 V. iABCZ: 26,29 V. Deca: 1
130°	351	5	68m	577kg	9,37	3	24,09	1	1	Matrizes	
131°	425	1	73m	732kg	29,46	1	34,4	1	0,1	Matrizes	
132°	429	1	67m	644kg	24,1	1	31,72	1	0,1	Matrizes	
133°	120	5	62m	562kg	12,79	2	25,55	1	0,5	Matrizes	Bat 40 15 Animais Idade: 60m Peso: 504kg iABCZ: 13,85 Deca: 1 V. iABCZ: 26,02 V. Deca: 1
134°	121	5	57m	494kg	14,28	1	26,44	1	0,5	Matrizes	
135°	122	5	60m	456kg	14,49	1	26,07	1	0,5	Matrizes	
136°	144	6	64m	555kg	15,35	1	24,1	1	1	Matrizes	Bat 47 21 Animais Idade: 63m Peso: 557kg iABCZ: 14,62 Deca: 1 V. iABCZ: 25,46 V. Deca: 1
137°	142	5	63m	552kg	15,91	1	27,37	1	0,5	Matrizes	
138°	141	5	68m	589kg	14,4	1	25,88	1	0,5	Matrizes	
139°	143	5	60m	532kg	12,67	2	24,79	1	0,5	Matrizes	
140°	149	5	60m	565kg	8,59	3	24,99	1	0,5	Matrizes	Bat 49 15 Animais Idade: 60m Peso: 550kg iABCZ: 9,32 Deca: 2 V. iABCZ: 24,90 V. Deca: 1
141°	150	5	63m	521kg	11,01	2	25,86	1	0,5	Matrizes	
142°	148	5	58m	565kg	8,38	3	23,85	1	1	Matrizes	
143°	151	5	61m	538kg	14,12	1	25,35	1	0,5	Matrizes	Bat 50 14 Animais Idade: 62m Peso: 509kg iABCZ: 15,19 Deca: 1 V. iABCZ: 26,40 V. Deca: 1
144°	152	5	63m	497kg	15,97	1	27,81	1	0,5	Matrizes	
145°	153	4	61m	489kg	15,55	1	25,94	1	0,5	Matrizes	
146°	154	5	60m	573kg	13,29	2	26,41	1	0,5	Matrizes	Bat 51 15 Animais Idade: 60m Peso: 582kg iABCZ: 12,86 Deca: 1 V. iABCZ: 25,83 V. Deca: 1
147°	155	5	59m	573kg	12,64	2	26,51	1	0,5	Matrizes	
148°	156	5	61m	601kg	12,64	2	24,57	1	1	Matrizes	



O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
149°	158	5	66m	572kg	15,58	1	26,93	1	0,5	Matrizes	Bat 52 15 Animais Idade: 63m Peso: 552kg iABCZ: 13,12 Deca: 1 V. iABCZ: 24,59 V. Deca: 1
150°	157	5	61m	580kg	13,23	2	22,42	1	1	Matrizes	
151°	159	5	64m	504kg	10,57	3	24,43	1	0,5	Matrizes	
152°	114	5	60m	517kg	13,87	1	26,07	1	0,5	Matrizes	Bat 38 15 Animais Idade: 59m Peso: 527kg iABCZ: 15,10 Deca: 1 V. iABCZ: 24,46 V. Deca: 1
153°	115	5	55m	512kg	18,35	1	27,59	1	0,5	Matrizes	
154°	116	5	64m	550kg	13,08	2	25,72	1	0,5	Matrizes	
155°	434	1	66m	702kg	23,15	1	30,15	1	0,1	Matriz	
156°	435	1	55m	718kg	27,67	1	31,09	1	0,1	Matriz	
157°	440	1	44m	742kg	26,27	1	32,81	1	0,1	Matriz	
158°	69	5	62m	579kg	9,29	3	25,4	1	0,5	Matrizes	Bat 23 15 Animais Idade: 59m Peso: 578kg iABCZ: 13,15 Deca: 2 V. iABCZ: 26,45 V. Deca: 1
159°	70	5	56m	548kg	14,94	1	25,55	1	0,5	Matrizes	
160°	71	5	59m	607kg	15,21	1	28,4	1	0,5	Matrizes	
161°	79	5	57m	583kg	17,39	1	28,37	1	0,5	Matrizes	Bat 26 14 Animais Idade: 59m Peso: 576kg iABCZ: 16,48 Deca: 1 V. iABCZ: 26,78 V. Deca: 1
162°	78	5	60m	596kg	16,78	1	26,12	1	0,5	Matrizes	
163°	80	4	63m	542kg	14,95	1	25,61	1	0,5	Matrizes	
164°	75	5	52m	538kg	16,04	1	27,97	1	0,5	Matrizes	Bat 25 15 Animais Idade: 57m Peso: 555kg iABCZ: 15,66 Deca: 1 V. iABCZ: 27,75 V. Deca: 1
165°	77	5	60m	569kg	16,96	1	27,32	1	0,5	Matrizes	
166°	76	5	58m	557kg	13,99	1	27,99	1	0,5	Matrizes	
167°	81	5	55m	577kg	13,52	2	27,39	1	0,5	Matrizes	
168°	113	5	63m	512kg	13,94	1	25,13	1	0,5	Matrizes	Bat 37 15 Animais Idade: 64m Peso: 536kg iABCZ: 13,38 Deca: 1 V. iABCZ: 24,93 V. Deca: 1
169°	111	5	65m	553kg	12,74	2	25,53	1	0,5	Matrizes	
170°	112	5	64m	542kg	13,45	2	24,12	1	1	Matrizes	
171°	145	5	69m	544kg	10,13	2	22,75	1	1	Matrizes	Bat 48 15 Animais Idade: 61m Peso: 521kg iABCZ: 11,41 Deca: 2 V. iABCZ: 24,96 V. Deca: 1
172°	146	5	60m	516kg	14,77	1	27,71	1	0,5	Matrizes	
173°	147	5	56m	503kg	9,35	3	24,45	1	1	Matrizes	
174°	168	5	55m	561kg	15,83	1	27,25	1	0,5	Matrizes	Bat 55 - 10 Animais Idade: 54m - Peso: 569kg iABCZ: 16,27 Deca: 1 V. iABCZ: 26,79 V. Deca: 1
175°	169	5	55m	577kg	16,71	1	26,35	1	0,5	Matrizes	
176°	369	5	61m	623kg	15,8	1	27,27	1	0,5	Matrizes	Bat120 15 Animais Idade: 64m Peso: 622kg iABCZ: 15,76 Deca: 1 V. iABCZ: 28,02 V. Deca: 1
177°	370	5	75m	642kg	12,85	2	27,02	1	0,5	Matrizes	
178°	371	5	55m	603kg	18,62	1	29,77	1	0,1	Matrizes	
179°	348	5	40m	575kg	16,92	1	28,83	1	0,1	Matrizes	Bat 113 17 Animais Idade: 41m Peso: 552kg iABCZ: 13,90 Deca: 1 V. iABCZ: 27,27 V. Deca: 1
180°	349	5	43m	591kg	14,11	1	27,58	1	0,5	Matrizes	
181°	350	7	42m	510kg	11,6	3	25,95	1	0,5	Matrizes	
182°	356	5	43m	645kg	19,37	1	29,59	1	0,1	Matrizes	Bat 115 15 Animais Idade: 42m Peso: 587kg iABCZ: 15,36 Deca: 1 V. iABCZ: 27,79 V. Deca: 1
183°	354	5	42m	566kg	14,49	1	28,02	1	0,1	Matrizes	
184°	355	5	42m	551kg	12,23	2	25,77	1	0,5	Matrizes	

O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
185°	363	5	60m	649kg	15,56	1	27,91	1	0,5	Matrizes	Bat 118 15 Animais Idade: 57m Peso: 637kg iABCZ: 14,28 Deca: 1 V. iABCZ: 27,22 V. Deca: 1
186°	362	5	55m	636kg	13,73	1	26,38	1	0,5	Matrizes	
187°	364	5	58m	628kg	13,56	2	27,37	1	0,5	Matrizes	
188°	366	5	55m	582kg	18,6	1	29,76	1	0,1	Matrizes	Bat 119 21 Animais Idade: 56m Peso: 572kg iABCZ: 14,92 Deca: 1 V. iABCZ: 27,67 V. Deca: 1
189°	367	5	58m	555kg	14,48	1	27,01	1	0,5	Matrizes	
190°	368	6	57m	617kg	12,15	2	26,94	1	0,5	Matrizes	
191°	365	5	55m	526kg	11,41	2	25,59	1	0,5	Matrizes	
192°	372	5	57m	622kg	14,06	1	27,72	1	0,5	Matrizes	Bat 121 15 Animais Idade: 58m Peso: 589kg iABCZ: 13,66 Deca: 1 V. iABCZ: 26,71 V. Deca: 1
193°	373	5	59m	612kg	15,22	1	26,4	1	0,5	Matrizes	
194°	374	5	59m	533kg	11,71	2	26,03	1	0,5	Matrizes	
195°	376	5	61m	585kg	13,8	1	27,09	1	0,5	Matrizes	Bat 122 14 Animais Idade: 60m Peso: 579kg iABCZ: 14,47 Deca: 1 V. iABCZ: 27,82 V. Deca: 1
196°	377	4	60m	558kg	12,33	2	27,81	1	0,5	Matrizes	
197°	375	5	59m	590kg	16,85	1	28,57	1	0,5	Matrizes	
198°	443	1	40m	662kg	23,71	1	31,53	1	0,1	Matriz	
199°	442	1	42m	660kg	20,52	1	31,72	1	0,1	Matriz	
200°	437	1	55m	606kg	22,64	1	31,76	1	0,1	Matriz	
201°	444	1	40m	646kg	27,46	1	34,17	1	0,1	Matriz	
202°	90	5	61m	519kg	14,92	1	26,4	1	0,5	Matrizes	Bat 30 15 Animais Idade: 61m Peso: 536kg iABCZ: 13,95 Deca: 1 V. iABCZ: 25,43 V. Deca: 1
203°	91	5	61m	553kg	13,35	2	25,4	1	0,5	Matrizes	
204°	92	4	62m	536kg	13,49	2	24,26	1	0,5	Matrizes	
205°	82	5	57m	559kg	14,9	1	27,35	1	0,5	Matrizes	Bat 27 15 Animais Idade: 57m Peso: 563kg iABCZ: 12,62 Deca: 2 V. iABCZ: 25,05 V. Deca: 1
206°	83	5	56m	552kg	13,36	2	26,59	1	0,5	Matrizes	
207°	84	5	60m	578kg	9,6	3	21,2	1	2	Matrizes	
208°	94	5	58m	551kg	17,08	1	27,87	1	0,5	Matrizes	Bat 31 15 Animais Idade: 58m Peso: 541kg iABCZ: 15,43 Deca: 1 V. iABCZ: 26,16 V. Deca: 1
209°	95	5	59m	538kg	16,37	1	25,51	1	0,5	Matrizes	
210°	93	5	57m	534kg	12,83	2	25,1	1	0,5	Matrizes	
211°	96	5	60m	515kg	14,46	1	27,16	1	0,5	Matrizes	Bat 32 15 Animais Idade: 57m Peso: 507kg iABCZ: 14,25 Deca: 1 V. iABCZ: 25,57 V. Deca: 1
212°	98	5	53m	514kg	13,04	2	23,5	1	1	Matrizes	
213°	97	5	59m	494kg	15,24	1	26,06	1	0,5	Matrizes	
214°	109	5	56m	550kg	14,26	1	25,71	1	0,5	Matrizes	Bat 36 15 Animais Idade: 61m Peso: 549kg iABCZ: 14,71 Deca: 1 V. iABCZ: 25,81 V. Deca: 1
215°	108	5	68m	605kg	13,32	2	25,69	1	0,5	Matrizes	
216°	110	5	58m	492kg	16,55	1	26,05	1	0,5	Matrizes	
217°	127	5	57m	528kg	13,97	1	28,15	1	0,5	Matrizes	Bat 42 15 Animais Idade: 59m Peso: 556kg iABCZ: 12,35 Deca: 1 V. iABCZ: 26,49 V. Deca: 1
218°	126	5	58m	606kg	13,45	2	25,61	1	0,5	Matrizes	
219°	125	5	62m	535kg	9,63	3	25,73	1	0,5	Matrizes	
220°	137	5	65m	530kg	13,74	1	24,79	1	0,5	Matrizes	Bat 45 15 Animais Idade: 63m Peso: 535kg iABCZ: 13,45 Deca: 1 V. iABCZ: 26,06 V. Deca: 1
221°	136	5	64m	547kg	14,25	1	26,99	1	0,5	Matrizes	
222°	135	5	61m	529kg	12,36	2	26,41	1	0,5	Matrizes	

O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
223°	140	5	59m	515kg	15,85	1	26,64	1	0,5	Matrizes	Bat 46 15 Animais Idade: 60m Peso: 511kg iABCZ: 13,41 Deca: 1 V. iABCZ: 26,57 V. Deca: 1
224°	138	5	63m	500kg	11,73	2	25,1	1	0,5	Matrizes	
225°	139	5	58m	517kg	12,65	2	27,93	1	0,5	Matrizes	
226°	160	5	59m	489kg	15,21	1	24,88	1	0,5	Matrizes	Bat 53 15 Animais Idade: 57m Peso: 487kg iABCZ: 12,84 Deca: 2 V. iABCZ: 25,95 V. Deca: 1
227°	161	5	56m	460kg	11,6	2	25,76	1	0,5	Matrizes	
228°	162	5	57m	511kg	11,72	2	27,21	1	0,5	Matrizes	
229°	163	8	61m	564kg	17,91	1	23,85	1	1	Matrizes	
230°	170	5	55m	573kg	13,55	2	25,15	1	0,5	Matrizes	Bat 56 15 Animais Idade: 56m Peso: 555kg iABCZ: 13,93 Deca: 1 V. iABCZ: 25,14 V. Deca: 1
231°	171	5	59m	549kg	15,02	1	25,56	1	0,5	Matrizes	
232°	172	5	55m	542kg	13,23	2	24,72	1	0,5	Matrizes	
233°	174	6	58m	587kg	13,84	2	26,41	1	0,5	Matrizes	Bat 57 - 11 Animais Idade: 58m - Peso: 607kg iABCZ: 15,04 Deca: 1 V. iABCZ: 26,33 V. Deca: 1
234°	173	5	60m	630kg	16,48	1	26,24	1	0,5	Matrizes	
235°	165	5	53m	590kg	17,32	1	30,35	1	0,1	Matrizes	Bat 54 15 Animais Idade: 53m Peso: 576kg iABCZ: 16,60 Deca: 1 V. iABCZ: 28,56 V. Deca: 1
236°	166	5	53m	590kg	16,11	1	27,67	1	0,5	Matrizes	
237°	167	5	53m	547kg	16,38	1	27,66	1	0,5	Matrizes	
238°	360	5	42m	510kg	12,7	2	26,97	1	0,5	Matrizes	Bat 117 - 10 Animais Idade: 39m - Peso: 501kg iABCZ: 14,65 Deca: 1 V. iABCZ: 27,32 V. Deca: 1
239°	361	5	36m	492kg	16,6	1	27,67	1	0,5	Matrizes	
240°	134	5	59m	486kg	14,19	1	24,88	1	0,5	Matrizes	Bat 44 20 Animais Idade: 58m Peso: 494kg iABCZ: 13,90 Deca: 1 V. iABCZ: 26,21 V. Deca: 1
241°	132	5	55m	497kg	9,48	3	22,48	1	1	Matrizes	
242°	131	5	61m	513kg	11,24	2	26,94	1	0,5	Matrizes	
243°	133	5	56m	480kg	20,67	1	30,56	1	0,1	Matrizes	
244°	130	5	54m	512kg	15,33	1	27,93	1	0,5	Matrizes	Bat 43 15 Animais Idade: 57m Peso: 531kg iABCZ: 14,29 Deca: 1 V. iABCZ: 26,69 V. Deca: 1
245°	128	5	61m	566kg	15,82	1	26,39	1	0,5	Matrizes	
246°	129	5	56m	519kg	11,71	2	25,78	1	0,5	Matrizes	
247°	378	6	59m	597kg	14,68	1	28,3	1	0,5	Matrizes	
248°	491	1	19m	464kg	29,24	1	30,39	1	0,1	Novilha Super Precoce	
249°	448	1	32m	548kg	17,64	1	28,49	1	0,5	Novilha	
250°	457	1	31m	600kg	21,17	1	27,71	1	0,5	Novilha	
251°	65	5	40m	507kg	13,95	1	26,38	1	0,5	Vacas Jovens	
252°	484	1	19m	548kg	25,27	1	26,94	1	0,5	Novilha Super Precoce	
253°	441	1	43m	678kg	14,41	1	26,88	1	0,5	Vaca Jovem Mocho PO	
254°	462	1	30m	594kg	16,06	1	25,18	1	0,5	Novilha Mocho PO	
255°	473	5	19m	487kg	16,27	1	22,69	1	1	Novilhas Super Precoce Mocho PO	Bat 130 21 Animais Idade: 17m Peso: 453kg iABCZ: 15,15 Deca: 1 V. iABCZ: 23,18 V. Deca: 1
256°	474	5	17m	434kg	14,85	1	23,05	1	1	Novilhas Super Precoce Mocho PO	
257°	475	5	16m	442kg	16,31	1	22,98	1	1	Novilhas Super Precoce Mocho PO	
258°	476	6	17m	451kg	13,52	2	23,85	1	1	Novilhas Super Precoce Mocho PO	
259°	55	4	33m	462kg	12,81	2	27,03	1	0,5	Novilha Mocho PO	



O.E.	LT	QTD	IDADE	PESO	AV. ANIMAL		AV. VENTRE		P%	CATEGORIA	OBSERVAÇÕES
					iABCZ	DECA	iABCZ	DECA			
260°	85	5	61m	598kg	8,24	3	22,66	1	1	Matrizes Mocho PO	Bat 28 - 11 Animais Idade: 60m - Peso: 537kg iABCZ: 10,27 Deca: 2 V. iABCZ: 24,36 V. Deca: 1
261°	86	6	60m	486kg	11,97	2	25,79	1	0,5	Matrizes Mocho PO	
262°	239	4	82m	569kg	6,44	4	22,23	1	1	Matrizes Mocho PO	Bat 77 14 Animais Idade: 83m Peso: 584kg iABCZ: 6,80 Deca: 4 V. iABCZ: 22,51 V. Deca: 1
263°	237	5	84m	610kg	6,54	4	21,66	1	2	Matrizes Mocho PO	
264°	238	5	83m	571kg	7,34	4	23,59	1	1	Matrizes Mocho PO	
265°	164	6	60m	595kg	9,97	3	23,43	1	1	Matrizes Mocho PO	
266°	353	4	62m	572kg	8,29	3	24,07	1	1	Matrizes Mocho PO	
267°	247	6	104m	529kg	8,05	3	22,71	1	1	Matrizes Mocho PO	Bat 80 18 Animais Idade: 106m Peso: 551kg iABCZ: 7,77 Deca: 4 V. iABCZ: 22,36 V. Deca: 1
268°	248	4	109m	558kg	5,54	4	21,22	1	2	Matrizes Mocho PO	
269°	249	4	110m	516kg	9,09	3	24,55	1	0,5	Matrizes Mocho PO	
270°	250	4	104m	614kg	8,27	4	20,78	1	2	Matrizes Mocho PO	
271°	380	8	101m	597kg	6,64	4	23,87	1	1	Matrizes Mocho PO	

Condição de pagamento: Lance vezes 40, sendo:
01 parcela à vista + 39 parcelas iguais mensais.

Pagamento À VISTA: Desconto de 15%

Pagamento intermediário em 12 parcelas (01+11): Desconto de 8%

Comissão de compra: 8% sobre a batida do martelo.
A comissão poderá ser paga em até 3x no cartão.



FRETE GRÁTIS
Dentro da malha rodoviária

QUALQUER QUANTIDADE
ENTREGA PARA TODO BRASIL

NÃO ENTREGA
AP / SC / RS

§ ATENÇÃO CLIENTE FIDELIDADE §
DESCONTOS PODENDO CHEGAR ATÉ 5%

