




HORÁRIO	LT	IDADE	ANCP		GENEPLUS		PMGZ		ANIMAL	OBS:
			MGTe	TOP	IQG	TOP	iABCZ	DECA		
14:00hs	ITALIANO	25 m	27,17	2%	37,93	0,5%	28,5	1	50% DE: ITALIANO FIV GUADALUPE	
16:00hs	IMPERADOR	21 m	28,44	1%	44,05	0,1%	31,21	1	50% DE: IMPERADOR FIV GUADALUPE	
18:00hs	IBOPE	26 m	30,1	0,5%	39,89	0,1%	30,3	1	50% DE: IBOPE FIV GUADALUPE	

O.E.	LT	QT	IDADE	ANCP		GENEPLUS		PMGZ		CATEGORIA	VENTRE				OBS:		
				MGTe	TOP	IQG	TOP	iABCZ	DECA		MGTe	TOP	IQG	TOP	iABCZ	DECA	
1°	01	1	23 m	28,6	1%	42,3	0,1%	32,79	1	NOVILHA(S)	28,61	1%	41,74	0,1%	30,9	1	
2°	02	1	26 m	27,85	2%	26,46	3%	23,01	1	NOVILHA(S)	26,87	2%	28,93	2%	21,24	1	
3°	07A	1	26 m	32,25	0,5%	45,86	0,1%	34,88	1	NOVILHA(S)	32,25	0,5%	45,86	0,1%	34,88	1	
4°	05A	1	27 m	31,28	0,5%	47,07	0,1%	34,59	1	NOVILHA(S)	31,28	0,5%	47,07	0,1%	34,59	1	
5°	32	1	24 m	30,91	0,5%	42,86	0,1%	28,72	1	NOVILHA(S)	30,33	0,5%	44,33	0,1%	28,39	1	
6°	02A	1	13 m	29,94	0,5%	47,21	0,1%	33,2	1	NOVILHA(S)	29,94	0,5%	47,21	0,1%	33,2	1	
7°	04	1	13 m	28,69	1%	48,36	0,1%	33,24	1	NOVILHA(S)							
8°	09	1	14 m	29,02	1%	44,44	0,1%	29,4	1	NOVILHA(S)							
9°	04A	1	10 m	30,16	0,5%	39,91	0,1%	29,99	1	BEZERRA(S)	30,16	0,5%	39,91	0,1%	29,99	1	
10°	52	1	32 m	28	2%	33,62	1%	25,38	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	28,31	2%	37,4	0,5%	27,2	1	
11°	56	1	34 m	21,91	7%	29,06	2%	17,89	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	25,26	3%	35,12	0,5%	23,45	1	
12°	60	1	35 m	29,09	1%	48,49	0,1%	32,13	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	32,21	0,5%	49,55	0,1%	35,37	1	
13°	55	1	33 m	23,34	5%	36,77	0,5%	23,02	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	26,55	2%	41,29	0,1%	25,54	1	
14°	BASE-F	4	123 m	17,79	15%	27,00	3%	19,26	1	VACA(S) PARIDA(S)	17,79	15%	27,00	3%	19,26	1	
15°	BASE-M	4	100 m	14,71	24%	13,62	21%	11,05	2	VACA(S) PARIDA(S)	14,71	24%	13,62	21%	11,05	2	
16°	17	1	21 m	33,41	0,1%	41,9	0,1%	27,76	1	NOVILHA(S)	30,98	0,5%	40,99	0,1%	24,1	1	
17°	13	1	21 m	29,14	1%	42,19	0,1%	27,63	1	NOVILHA(S)	27,52	2%	36,79	0,5%	23,55	1	
18°	14	1	21 m	29,38	1%	38,12	0,5%	27,48	1	NOVILHA(S)	30,08	0,5%	38,84	0,5%	27,98	1	
19°	27	1	23 m	26,82	2%	39,42	0,5%	29,72	1	NOVILHA(S)	28,79	1%	39,49	0,5%	29,1	1	
20°	35	1	24 m	29,42	1%	45,82	0,1%	31,92	1	NOVILHA(S)	27,66	2%	38,61	0,5%	25,69	1	
21°	34	1	24 m	28,62	1%	45,19	0,1%	31,12	1	NOVILHA(S)	29,7	0,5%	42,37	0,1%	29,8	1	
22°	03	1	13 m	27,89	2%	43,01	0,1%	28,06	1	NOVILHA(S)							
23°	06	1	13 m	32,46	0,5%	40,93	0,1%	28,5	1	NOVILHA(S)							
24°	05	1	13 m	31,89	0,5%	41,21	0,1%	30,74	1	NOVILHA(S)							
25°	65	1	35 m	22,61	6%	35,86	0,5%	26,91	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	24,23	4%	36,78	0,5%	25,61	1	
26°	64	1	34 m	24,36	4%	33,76	0,5%	23,55	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	27,57	2%	36,66	0,5%	20,01	1	
27°	61	1	32 m	18,65	13%	25,11	4%	17,48	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	23,84	5%	36,83	0,5%	25,23	1	
28°	63	1	34 m	17,97	15%	19,68	9%	11,27	2	NOVILHA(S) PARIDA(S)	23,27	5%	29,88	2%	15,86	1	

O.E.	LT	QT	IDADE	ANCP		GENEPLUS		PMGZ		CATEGORIA	VENTRE		iABCZ	DECA	OBS:		
				MGTe	TOP	IQG	TOP	iABCZ	DECA		MGTe	TOP				IQG	TOP
29°	62	1	33 m	20,92	9%	25,89	3%	22,02	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	24,77	4%	33,54	1%	25,52	1	
30°	67	1	32 m	30,65	0,5%	39,72	0,1%	31,24	1	NOVILHA(S)	29,63	0,5%	40,45	0,1%	30,13	1	
31°	70	1	32 m	26,18	2%	38,06	0,5%	26,29	1	NOVILHA(S)	26,01	3%	37,87	0,5%	25,3	1	
32°	68	1	35 m	26,02	3%	31,74	1%	24,84	1	NOVILHA(S)	25,94	3%	34,72	0,5%	24,57	1	
33°	71	1	34 m	30,7	0,5%	42,43	0,1%	33,91	1	NOVILHA(S)	28,31	1%	36,91	0,5%	26,69	1	
34°	72	1	35 m	32,27	0,5%	54,1	0,1%	36,62	1	NOVILHA(S)	30,41	0,5%	47,09	0,1%	28,53	1	
35°	57	1	34 m	22,37	6%	28,62	2%	20,96	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	24,13	4%	30,01	2%	20,21	1	
36°	58	1	35 m	18,26	14%	27,3	3%	17,91	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	24,52	4%	33,43	1%	23,2	1	
37°	53	1	32 m	22,74	6%	40,41	0,1%	23,6	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	26,75	2%	39,98	0,1%	26,04	1	
38°	59	1	35 m	23,5	5%	26,17	3%	22,46	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	24,7	4%	28,78	2%	20,96	1	
39°	54	1	32 m	20,66	9%	31,11	1%	20,76	1	NOVILHA(S) PARIDA(S)	27,99	2%	40,87	0,1%	29,68	1	
40°	16	1	21 m	26,57	2%	39,88	0,1%	28,47	1	NOVILHA(S)	27,56	2%	39,98	0,1%	24,46	1	
41°	15	1	21 m	26,24	2%	34,7	0,5%	25,39	1	NOVILHA(S)	26,08	3%	33,05	1%	22,43	1	
42°	22	1	22 m	27,6	2%	35,6	0,5%	26,92	1	NOVILHA(S)	28,68	1%	40,71	0,1%	27,49	1	
43°	23	1	23 m	26,77	2%	37,91	0,5%	28,04	1	NOVILHA(S)	31,05	0,5%	44,27	0,1%	33,32	1	
44°	29	1	24 m	26,5	2%	34,45	0,5%	26,55	1	NOVILHA(S)	28,13	1%	40,13	0,1%	27,3	1	
45°	25	1	23 m	30,55	0,5%	34,27	0,5%	29,53	1	NOVILHA(S)	30,19	0,5%	42,23	0,1%	30,47	1	
46°	07	1	13 m	29,53	1%	42,83	0,1%	30,78	1	NOVILHA(S)							
47°	08	1	14 m	27,21	2%	41,57	0,1%	28,06	1	NOVILHA(S)							
48°	10	1	14 m	26	3%	50,39	0,1%	34,16	1	NOVILHA(S)							
49°	11	1	20 m	26,49	2%	34,23	0,5%	26,32	1	NOVILHA(S)	26,2	2%	32,81	1%	22,89	1	
50°	12	1	21 m	24,71	4%	26,49	3%	19,58	1	NOVILHA(S)	27,17	2%	38,7	0,5%	26,81	1	
51°	18	1	21 m	25,04	3%	36,66	0,5%	26,8	1	NOVILHA(S)	27,44	2%	43,43	0,1%	29,1	1	
52°	47	2	22 m	23,87	4%	39,22	0,5%	24,42	1	NOVILHA(S)	26,28	2%	39,07	0,5%	24,06	1	
53°	42	2	20 m	25,77	3%	39,89	0,1%	28,77	1	NOVILHA(S)	27,71	2%	39,86	0,1%	26,62	1	
54°	46	2	21 m	22,98	6%	33,6	1%	23,62	1	NOVILHA(S)	25,1	3%	34,67	0,5%	21,79	1	
55°	45	2	21 m	22,64	6%	32,88	1%	21,59	1	NOVILHA(S)	25,25	3%	36,83	0,5%	23,51	1	
56°	48	2	20 m	23,65	5%	27,99	2%	20,44	1	NOVILHA(S)	27,2	2%	33,77	1%	24,46	1	
57°	50	2	23 m	23,82	5%	28,1	2%	21,12	1	NOVILHA(S)	26,74	2%	33,96	0,5%	22,79	1	
58°	51	4	21 m	25,35	3%	36,21	0,5%	26	1	NOVILHA(S)	27,43	2%	38,38	0,5%	26,27	1	
59°	44	2	23 m	25,42	3%	37,76	0,5%	24,69	1	NOVILHA(S)	27,54	2%	38,79	0,5%	24,57	1	

O.E.	LT	QT	IDADE	ANCP		GENEPLUS		PMGZ		CATEGORIA	MGTe	TOP	VENTRE		iABCZ	DECA	OBS:
				MGTe	TOP	IQG	TOP	iABCZ	DECA				IQG	TOP			
60°	43	2	21 m	23,66	5%	26,64	3%	22,06	1	NOVILHA(S)	27,21	2%	33,1	1%	25,27	1	
61°	24	1	23 m	24,84	4%	28,86	2%	21,23	1	NOVILHA(S)	25,35	5%	33,27	1%	22,77	1	
62°	21	1	22 m	24,2	4%	30,88	1%	24,26	1	NOVILHA(S)	27,47	2%	35,22	0,5%	26,37	1	
63°	28	1	24 m	23,54	5%	28,26	2%	24,89	1	NOVILHA(S)	24,7	4%	32,97	1%	24,6	1	
64°	82	2	33 m	21,62	8%	32,66	1%	20,39	1	NOVILHA(S)	23,74	5%	35,18	0,5%	22,34	1	40 PARC. BAT. 01 8 ANIMAIS MGTe: 22,29 - TOP: 7% IQG: 31,25 - TOP: 1% iABCZ: 20,64 - DECA: 1
65°	83	2	36 m	24,17	5,5%	32,32	1,75%	21,62	1	NOVILHA(S) / VACA(S)	27,38	1,5%	38,24	0,5%	26,54	1	
66°	85	2	35 m	18,57	14%	28,11	1%	17,73	1	NOVILHA(S)	22,22	7%	31,32	1%	19,8	1	
67°	86	2	33 m	24,83	4%	31,94	1%	22,84	1	NOVILHA(S)	25,36	3%	33,24	1%	22,36	1	
68°	20	1	22 m	24,96	3%	28,46	2%	25	1	NOVILHA(S)	25,43	3%	29,93	2%	22,23	1	
69°	30	1	24 m	23,49	5%	26,34	3%	19,35	1	NOVILHA(S)	26,05	3%	33,76	0,5%	24,18	1	
70°	31	1	24 m	21,6	8%	33,23	1%	26,14	1	NOVILHA(S)	26,19	2%	36,4	0,5%	27,31	1	
71°	75	2	34 m	19,81	11%	24,9	%	19,95	1	NOVILHA(S)	25,28	3%	32,23	1%	24,22	1	40 PARC. BAT. 02 8 ANIMAIS MGTe: 20,25 - TOP: 10% IQG: 24,05 - TOP: 5% iABCZ: 17,92 - DECA: 1
72°	78	2	34 m	21,34	8%	25,35	4%	18,96	1	NOVILHA(S)	25,49	3%	32,58	1%	21,71	1	
73°	79	2	32 m	19,91	11%	19,78	9%	15,92	1	NOVILHA(S)	24,24	4%	30,2	2%	20,32	1	
74°	80	2	33 m	19,94	11%	26,19	3%	16,85	1	NOVILHA(S)	23,57	5%	32,54	1%	19,61	1	
75°	19	1	22 m	20,34	10%	33,4	1%	24,93	1	NOVILHA(S)	27,84	2%	42,01	0,1%	31,77	1	
76°	37	1	25 m	22,86	6%	25,56	4%	20,34	1	NOVILHA(S)	27,07	2%	38,56	0,5%	27,77	1	
77°	26	1	23 m	20,34	10%	28,74	2%	16,19	1	NOVILHA(S)	24,45	4%	34,41	0,5%	18,32	1	
78°	38	1	26 m	25,89	3%	31,38	1%	19,58	1	NOVILHA(S)	25,88	3%	34,53	0,5%	21,94	1	
79°	49	2	27 m	23,2	5%	28,46	2%	20,76	1	NOVILHA(S)	26,98	2%	34,01	0,5%	24,62	1	40 PARC. BAT. 03 8 ANIMAIS MGTe: 20,28 - TOP: 10% IQG: 32,48 - TOP: 1% iABCZ: 20,08 - DECA: 1
80°	76	2	33 m	19,26	12%	28,71	2%	21,11	1	NOVILHA(S)	22,57	6%	31,62	1%	21,5	1	
81°	77	2	32 m	18,41	14%	30,56	2%	19,45	1	NOVILHA(S)	22,06	7%	31,6	1%	20,14	1	
82°	91	2	33 m	20,27	10%	21,91	7%	19,03	1	NOVILHA(S)	22,5	7%	28,49	2%	20,97	1	
83°	41	1	27 m	21,82	7%	23,66	5%	15,37	1	NOVILHA(S)	26,29	2%	31,61	1%	21,93	1	
84°	39	1	27 m	26,24	2%	35,5	0,5%	28,4	1	NOVILHA(S)	26,07	3%	33,45	1%	23,93	1	
85°	69	1	32 m	25,03	3%	23,88	5%	19,2	1	NOVILHA(S)	25,44	3%	30,79	2%	21,75	1	
86°	66	1	32 m	19,87	11%	26,42	3%	18,34	1	NOVILHA(S)	21,75	2%	29,45	2%	19,93	1	
87°	73	2	33 m	21,82	7%	23,31	5%	19,05	1	NOVILHA(S)	25,95	3%	32,62	1%	23,92	1	40 PARC. BAT. 04 8 ANIMAIS MGTe: 20,13 - TOP: 10% IQG: 19,19 - TOP: 9% iABCZ: 15,69 - DECA: 1
88°	81	2	33 m	19,27	12%	20,81	8%	15,81	1	NOVILHA(S)	23,23	5%	29,85	2%	19,09	1	
89°	90	2	33 m	19,82	11%	23,08	6%	17,51	1	NOVILHA(S)	23,52	5%	29,41	2%	18,73	1	
90°	88	2	35 m	19,61	12%	9,59	33%	10,41	2	NOVILHA(S)	23,42	5%	24,51	4%	18,53	1	

O.E.	LT	QT	IDADE	ANCP		GENEPLUS		PMGZ		CATEGORIA	MGTe		VENTRE		iABCZ	DECA	OBS:
				MGTe	TOP	IQG	TOP	iABCZ	DECA		MGTe	TOP	IQG	TOP			
91°	40	1	27 m	25,76	3%	34,66	0,5%	21,88	1	NOVILHA(S)	28,26	1%	37,11	0,5%	25,18	1	
92°	36	1	24 m	22,93	6%	28,88	2%	20	1	NOVILHA(S)	25,98	3%	38,72	0,5%	26,49	1	
93°	33	1	24 m	21,22	8%	34,67	0,5%	20,95	1	NOVILHA(S)	28,28	1%	42,65	0,1%	29,78	1	
94°	74	2	34 m	18,19	14%	26,63	3%	15,51	1	NOVILHA(S)	25,75	3%	38,86	0,5%	26,2	1	40 PARC. BAT. 05 8 ANIMAIS MGTe: 21,39 - TOP: 6% IQG: 26,79 - TOP: 3% iABCZ: 18,17 - DECA: 1
95°	84	2	32 m	21,96	7%	28,41	2%	19,1	1	NOVILHA(S)	25,14	3%	31,94	1%	21,54	1	
96°	87	2	34 m	25,36	3%	35,07	0,5%	23,62	1	NOVILHA(S)	25,62	3%	36,38	0,5%	23,96	1	
97°	89	2	33 m	20,07	10%	17,07	14%	14,47	1	NOVILHA(S)	23,96	4%	30,5	2%	21,16	1	
98°	92	1	45 m	17,31	17%	28,12	2%	20,03	1	VACA(S) PARIDA(S)	23,06	5%	32,95	1%	23,49	1	
99°	93	1	46 m	23,86	5%	28,26	2%	22,8	1	VACA(S) PARIDA(S)	26,44	2%	38,41	0,5%	27,89	1	
100°	94	1	47 m	13,55	28%	10,23	31%	15,33	1	VACA(S) PARIDA(S)	24,44	4%	30,43	2%	26,97	1	
101°	95	1	44 m	26,09	3%	27,99	2%	22	1	VACA(S)	25,98	3%	32,84	1%	23,15	1	
102°	96	1	47 m	24,97	3%	28,18	2%	18,91	1	VACA(S)	30,16	0,5%	39,4	0,5%	28,76	1	
103°	97	2	45 m	17,62	16%	14,99	19%	8,1	3	VACA(S)	23,08	5%	27,54	3%	14,27	1	40 PARC. BAT. 06 8 ANIMAIS MGTe: 16,37 - TOP: 19% IQG: 21,65 - TOP: 7% iABCZ: 14,22 - DECA: 1
104°	98	2	47 m	17,97	15%	21,19	8%	14,85	1	VACA(S)	21,91	7%	29,44	2%	19,58	1	
105°	99	2	47 m	18,4	15%	24,16	5%	15,84	1	VACA(S)	22,14	7%	29,35	2%	18,86	1	
106°	100	2	47 m	19,34	12%	26,28	3%	18,09	1	VACA(S)	22,6	7%	31,99	1%	21,19	1	
107°	102	1	57 m	16,18	20%	18,91	11%	15,28	1	VACA(S) PARIDA(S)	23,26	5%	32,41	1%	23,43	1	
108°	103	1	59 m	20,1	10%	19,57	10%	11,81	2	VACA(S) PARIDA(S)	22,98	6%	28,63	2%	18,06	1	
109°	105	1	57 m	22,71	6%	16,95	14%	19,27	1	VACA(S)	26,74	2%	28,25	2%	23,88	1	
110°	104	1	57 m	22,59	6%	26,07	3%	22,39	1	VACA(S)	24,24	4%	28,73	2%	20,93	1	
111°	106	2	57 m	22,17	8%	26,38	3%	22,49	1	VACA(S)	24,69	4%	32,63	1%	22,43	1	40 PARC. BAT. 07 8 ANIMAIS MGTe: 19,08 - TOP: 12% IQG: 18,14 - TOP: 12% iABCZ: 14,44 - DECA: 1
112°	107	2	58 m	14,54	24%	16,89	16%	9,36	2	VACA(S)	20,88	6%	26,31	3%	14,66	1	
113°	110	2	69 m	14,05	26%	15,81	16%	10,47	2	VACA(S)	20,62	9%	27,35	3%	16,42	1	
114°	111	2	75 m	18,59	14%	17,8	14%	15,44	1	VACA(S)	22,89	6%	28,34	2%	18,91	1	
115°	109	1	71 m	15,14	23%	24,45	4%	14,66	1	VACA(S)	21,84	7%	32,27	1%	17,55	1	
116°	108	1	68 m	14,6	24%	21,66	7%	11,57	2	VACA(S)	24,96	3%	36,14	0,5%	25,09	1	
117°	113	2	94 m	17,12	17%	19,1	11%	15,21	1	VACA(S)	22,85	6%	29,87	2%	19,97	1	
118°	112	1	82 m	19,7	11%	22,16	6%	16,97	1	VACA(S)	27,51	2%	36,39	0,5%	27,79	1	

Condição de pagamento: Lance vezes 30, sendo:

02 parcelas à vista + 02 parcelas com 30 dias + 02 parcelas com 60 dias + 02 parcelas com 90 dias + 02 parcelas com 120 dias + 20 parcelas iguais mensais.

APOIO:

BATERIAS - Pagamento em 40 parcelas sendo: 05 parcelas duplas + 30 parcelas iguais mensais.

Pagamento em 10 parcelas sendo: 01 parcela à vista + 09 parcelas iguais mensais com 6% de desconto.

Pagamento À VISTA com 12% de desconto.

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



Condições de FRETE:
GRÁTIS PARA TODO O BRASIL