

LEILÃO 23/2004 - PARQUE DE LEILÕES DE ÉVORA - 15/06/2004

CLASSE ETÁRIA ATÉ 8 MESES		
RAÇA	CRUZADA	
MÉDIAS	MACHOS (*)	FÊMEAS
PESO	227,00	222,00
PREÇO	2,07	1,65

CLASSE ETÁRIA 9 a 12 MESES		
RAÇA	CRUZADA	
MÉDIAS	MACHOS (*)	FÊMEAS
PESO	300,00	260,00
PREÇO	1,80	1,47

(*) Prémio especial atribuído.

LOTE	N.º ANIMAIS	RAÇA	SEXO	IDADE	TIPO	PESO ENTRADA	LICITAÇÃO	PESO SAIDA	ARREMA TAÇÃO
01	6	X LIMOUSINE	M	6	M	1345	2,00	1385	2,05
02	4	X LIMOUSINE	M	5	M	830	2,05	875	2,08
03	4	X LIMOUSINE	M	6	M	975	1,85	1030	2,05
04	6	PRETA	M	8	M	1525	1,40	1590	1,45
05	6	X LIMOUSINE	M	5	M	1250	1,60	1320	1,70
05A	7	X LIMOUSINE	M	5	M	1580	1,90	1645	1,92
06	7	X LIMOUSINE	M	6	M	1500	1,60	1605	1,64
07	6	X LIMOUSINE	M	8	M	1575	1,75	1495	1,78
08	6	X LIMOUSINE	M	8	M	1210	2,00	1135	2,06
09	5	X LIMOUSINE	M	11	M	1645	1,55	1590	1,70
10	6	X LIMOUSINE	M	6	M	1260	2,00	1165	2,01
11	6	X LIMOUSINE	M	8	M	1595	1,75	1480	1,81
12	7	X LIMOUSINE	M	8	M	1685	1,85	1595	1,86
13	6	XCARNE	M	8	M	1455	1,85	1365	1,91
14	6	X LIMOUSINE	M	9	M	1840	1,55	1710	1,76
15	5	XCARNE	M	9	M	1395	1,65	1320	1,79
15A*	1	XCARNE	M	15	M	270	1,50	250	1,69
16	5	XCARNE	M	9	M	1650	1,55	1580	1,78
17	5	XCARNE	M	9	M	1655	1,55	1565	1,73
17A	5	X CHAROLES	F	4	M	1150	1,60	1010	1,64
18	4	X CHAROLES	M	4	M	770	2,30	725	2,40
19	6	X CHAROLES	F	6	M	1240	1,70	1165	1,73
20	6	X CHAROLES	F	8	M	1455	1,55	1375	1,58
21	7	X CHAROLES	M	4	M	1395	2,30	1330	2,39
22	3	X CHAROLES	M	4	M	665	2,20	610	2,25
22A	2	XCARNE	M	8	M	520	2,00	475	2,03
23	3	X CHAROLES	F	5	M	640	1,70	585	1,73
24	4	X CHAROLES	F	8	M	1020	1,50	965	1,62
25	3	X CHAROLES	M	8	M	855	1,90	810	2,05
26	6	X CHAROLES	M	3	M	1260	2,25	1160	2,38
27	9	X CHAROLES	M	3	M	1915	2,25	1805	2,32
27A	9	X CHAROLES	F	3	M	2020	1,60	1855	1,61
28	2	XCARNE	F	9	M	555	1,40	510	1,62
29	1	X CHAROLES	F	10	A	525	0,30	540	0,70
30	6	XCARNE	F	8	M	1600	1,45	1540	1,62
31	6	XCARNE	F	5	M	1185	1,70	1090	1,76
32	6	XCARNE	F	6	M	1435	1,55	1340	1,72
33	5	XCARNE	F	8	M	1615	1,35	1535	1,54
34	6	XCARNE	F	6	M	1225	1,70	1205	1,75

35	2	XCARNE	M	8	M	830	1,20	755	1,23
36	5	X CHAROLES	F	5	M	1010	1,70	965	1,77
37	5	X LIMOUSINE	M	4	M	1035	2,25	970	2,39
38	1	FRISIA	M	26	M	785	1,00	820	1,01
39	4	XCARNE	M	12	M	1185	1,70	1085	1,99
39A	4	XCARNE	M	12	M	1115	1,75	1045	1,95
40	4	XCARNE	M	12	M	1040	1,80	955	2,02
41	5	X LIMOUSINE	M	6	M	1195	2,10	1145	2,31
42	9	X LIMOUSINE	F	6	M	1840	1,65	1835	1,66
43	1	X SALLERS	F	14	A	580	0,50	585	0,62
44	1	X SALLERS	F	15	A	645	0,60	680	0,81
45	6	X LIMOUSINE	F	4	M	1510	1,50	1480	1,68
46	6	X LIMOUSINE	M	4	M	1460	2,10	1405	2,28
47	6	X LIMOUSINE	M	4	M	1485	2,10	1380	2,32
48	1	XCARNE	F	14	A	575	0,30	645	0,53
48A	1	SALLERS	F	12	A	670	0,40	740	0,61
49	5	X LIMOUSINE	F	9	M	1190	1,55	1160	1,71
50	2	X LIMOUSINE	M	5	M	500	2,10	470	2,31
51	6	X LIMOUSINE	F	8	M	1465	1,55	1450	1,63
51A	3	X LIMOUSINE	M	5	M	730	2,10	705	2,18
52	1	X CHAROLES	F	5	A	610	0,50	665	0,80
53	2	XCARNE	M	7	M	640	1,80	625	1,91
53A	2	XCARNE	F	8	M	510	1,50	495	1,62
54	5	XCARNE	F	9	M	1475	1,25	1430	1,26
55	5	XCARNE	F	8	M	1335	1,30	1265	1,46
56	5	XCARNE	F	9	M	1510	1,25	1465	1,26
57	5	PRETA	F	6	M	1285	1,30	1225	1,37
58	4	X CHAROLES	M	5	M	915	2,20	850	2,31
59	2	X CHAROLES	M	6	M	445	2,20	435	2,32
60*	1	XCARNE	M	14	M	335	1,50	320	1,64
60A	1	LIMOUSINE	M	9	A	795	0,70	825	0,86
61*	5	XCARNE	M	13	M	2335	1,40	2500	1,45
62*	5	XCARNE	M	13	M	2560	1,30	2695	1,46
63*	5	XCARNE	M	13	M	2295	1,40	2240	1,41
63A*	5	XCARNE	M	13	M	2715	1,30	2555	1,42
64*	5	X CHAROLES	M	11	M	2205	1,40	2115	1,49
65*	6	XCARNE	M	13	M	3170	1,30	2980	1,43
66	3	ALENTEJANA	F	21	M	1265	1,10	1210	1,44
67	3	ALENTEJANA	F	19	M	1240	1,10	1190	1,29
68	1	CRUZADA	F	12	A	575	0,40	630	0,52
69*	3	XCARNE	M	9	M	805	1,70	840	1,78
69A	7	X LIMOUSINE	F	8	M	1730	1,55	1650	1,62
70	7	XCARNE	M	7	M	1900	1,90	1815	2,11
71	7	X LIMOUSINE	M	6	M	1640	2,10	1595	2,23
72*	7	X LIMOUSINE	M	13	M	2175	1,40	2155	1,58
73	5	X LIMOUSINE	F	12	M	1225	1,50	1155	1,51
74	5	XCARNE	F	5	M	885	1,75	865	1,85
75	5	X LIMOUSINE	M	5	M	1150	2,10	1085	2,19
75A	5	XCARNE	M	6	M	1360	1,90	1310	1,91
76	5	X LIMOUSINE	F	6	M	1090	1,65	1030,00	1,69
77	6	CARNE IND	M	5	M	1370	2,20	1260,00	2,25
78	7	CARNE IND	M	5	M	1940	1,90	1755,00	2,10
79	6	CARNE IND	M	5	M	1270	2,15	1135,00	2,16