

CSN * - CONCURSO DE SALTO NACIONAL HARAS POLANA - 2006

RESULTADO DA PROVA

SERIE: AMADOR - 1,20 M E JUVENIL - 1,25 M

PROVA 01: HELI SOLUTIONS

DATA : 14 / 04 / 2006 - 12:00 HS

CBH - FPH - CHP

PISTA: AREIA

CARACTERISTICAS: CRONOMETRO, TAB. A, ART. 238.2.1, ALT. 1,20 X 1,40 M, JUVENIL: 1,25 M

VEL. 350 M/MIN. DESENHADOR DE PERCURSOS: CARLOS ALBERTO RAPOSO LOPES (SP). RESULTADOS NO SITE: www.hipismobr.com.br

No. Pr.01	No. ID.	CAVALO DADOS DO CAVALO	CONCORRENTE PROPRIEDADE	ENT. CAT.	FALTA	TEMPO	CL. CAT.	PROVA 01 PONTOS	PROVA 01 CL.
3	026	IMPERIAL MONTE CRISTO <i>BH - 18/01/96 - ADEL PRINCE JOTER - CORTEZ II</i>	JACQUES JOCHIMS FERNANDES <i>RONALDO MILAN</i>	FPH <i>AMAD</i>	4	68,12	1	6	1
2	039	NAMARCAT SANTA MARIA <i>BH - 27/01/97 - HIT CAT - REDERMAUS</i>	DANIEL BORGES GOMES <i>DANIEL BORGES GOMES</i>	FPH <i>AMAD</i>	8	73,54	2	4	2
4	014	DINO II <i>SRD - 01/01/90 - -</i>	LUIZ FELIPE VERDI <i>LUIZ FELIPE VERDI</i>	FPH <i>AMAD</i>	8	77,48	3	3	3
1	054	RR DONA GINA <i>BH - 20/11/98 - ACORD III - DONCASTER</i>	RICARDO RICCI <i>JURIMAR RICCI</i>	FPH <i>AMAD</i>	10	85,30	4	2	4
5	019	M.C. FILANDOR S <i>- 00/01/00 - -</i>	ROCCO SPINA NETO <i>-</i>	FGH <i>AMAD</i>	12	74,07	5	1	5
7	000	PELE GV <i>- 00/01/00 - -</i>	JENNIFER LAUREN TARDELLI FOSTER <i>JENNIFER LAUREN TARDELLI FOSTER</i>	FPH <i>JUV</i>	0	70,23	1	7	1
0,5	043	PETIT SHOW JMEN <i>WEST - 22/12/95 - POTENCIAL - FLORESTAN</i>	RICARDO MIGUEL WEBER ARA <i>RICARDO MIGUEL ARA</i>	FPH <i>JUV</i>	4	74,53	2	5	2
8	016	M.C. EL CATEGORICO <i>SRD - 01/01/90 - -</i>	PAULA CERESER <i>MAGALI FAZZI MALZONE</i>	FPH <i>JUV</i>	8	69,18	3	4	3
0,5	013	DA LUA I <i>SRD - 01/01/90 - -</i>	RICARDO MIGUEL WEBER ARA <i>RICARDO MIGUEL ARA</i>	FPH <i>JUV</i>	8	73,65	4	3	4
6	044	IDORT PHARAMOND JMEN <i>BH - 10/10/00 - PIT II JMEN - KARIM</i>	THIAGO C GALAN FRANCES <i>EMILIO NICANOR GALAN FRANCES</i>	FPH <i>JUV</i>	12	74,42	5	2	5
9	030	IDORT JUPTER DA TOK <i>BH - 28/10/90 - TSAR DU MIDOUR - SHOKRAS</i>	THIAGO C GALAN FRANCES <i>EMILIO NICANOR GALAN FRANCES</i>	FPH <i>JUV</i>	ELIM.		6	1	6