



JOCKEY CLUB DE SOROCABA

Grande Prêmio Brasil

*** II Tríplice Coroa ***

Grupo 1

Dia: 03 de Setembro de 2016 – *Classificatórias (ou Final*)*

Dia: 17 de Setembro de 2016 - *Final*

Dotação Garantida

R\$ 100.000,00

Sendo: CLASSIFICATÓRIAS = R\$ 3.000,00 ao 1º e R\$ 2.000,00 ao 2º

FINAL = R\$ 59.500,00 ao 1º, R\$ 17.000,00 ao 2º, R\$ 8.500,00 ao 3º

Distribuição para 3 classificatórias - (Menos percentagens de Lei)

Distância: 365 metros

PARA ANIMAIS QUARTO DE MILHA COM 3 ANOS

PESOS TABELA

GANHADORES DE GP	= 56 KG
GANHADORES DE TORNEIO	= 55 KG
GANHADORES DE TERNO GP	= 54 KG
GANHADORES DE TERNO TORNEIO	= 53 KG
GANHADORES DE PÁREO	= 52 KG
PERDEDORES	= 51 KG
INÉDITOS	= 52 KG

ANTIDOPING LABORATORIAL

PERMITIDO O USO DE AGARRADEIRAS

CLASSIFICATÓRIAS

Até 8 animais = Páreo ÚNICO - FINAL.

09 à 15 animais 3 ternos = Classificam-se para a FINAL os ganhadores e os 3 melhores tempos.

16 à 24 animais 4 ternos = Classificam-se para a FINAL os ganhadores e os 2 melhores tempos.

25 à 34 animais 5 ternos = Classificam-se para a FINAL os ganhadores e 1 melhor tempo.

Em caso de falha do equipamento PHOTOCHART, classificam-se os animais por colocação até o limite de 6 animais.

Nota: Se necessário, realizar-se-á sorteio em caso de empate, a critério da Comissão de Corridas.

INSCRIÇÃO PARA ANIMAIS DO GRAN PRIX - ISENTO

LANCE DE OBRIGAÇÃO - R\$ 2.500,00

INSCRIÇÃO PARA ANIMAIS NÃO INSCRITOS GRAN PRIX - R\$ 30.000,00 *

** (Pago no ato da inscrição, pois 50% desta multa será adicionada a bolsa)*

ATENÇÃO

INSCRIÇÕES DIA 29/08/2016 (SEGUNDA-FEIRA) ATÉ ÀS 12:00 HS NA SECRETARIA DO HIPÓDROMO

"Somente serão aceitas inscrições de proprietários e profissionais quites com a tesouraria do Jockey Club de Sorocaba e os certificados de registro deverão estar regularizados junto ao Stud Book da ABQM"

As corridas serão regidas pelo Código Nacional de Corridas, bem como pelos apêndices do Jockey Club de Sorocaba junto ao Código Nacional de Corridas, ambos a disposição de todos os interessados na secretaria do hipódromo.