



#### REGULAMENTO DA COPA IEB DE FOMENTO 2017

O Copa IEB de Fomento 2017 será disputada em 5 etapas, conforme calendário previamente divulgado, nas datas e locais previstos e será Organizada pelo Instituto Enduro Brasil.

## 1. Copa IEB de Fomento 2017

# CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- Todas as 5 etapas computarão pontos para a classificação final dos concorrentes (aberto aos cavaleiros das demais Federações do Brasil) na modalidade – Controlada, conforme tabela abaixo;
- O critério de classificação será: o 1º Lugar será conferido ao cavaleiro que obtiver o maior numero de pontos acumulados nas etapas das quais participou. As demais classificações seguirão em ordem decrescente, adotando-se o mesmo critério. Em caso de empate será considerado, para efeito de desempate, o maior número de melhores colocações obtidas nas 5 etapas pelo cavaleiro.

# PREMIAÇÃO EM CADA ETAPA

• Troféus aos 1º ao 3º colocados todas as categorias





### **MODALIDADE CONTROLADA:**

# Será aplicado o Regulamento de Velocidade Controlada da FPH 2017 – Disponível no website da FPH e do IEB

Controlada Iniciantes – Aproximadamente 20kms

## **Categorias:**

**Adulto** 

**Jovem (14 a 21 anos)** 

Mirim (07 a 13 anos)

Velocidades (mínima e máxima) e tempo de descanso ficarão a critério da Organização da Prova e serão divulgados a cada Programa.

Apresentação no Vet Check em até 20 minutos Serão 5 Etapas

Controlada Graduado - Aproximadamente 40 km

#### Categorias:

**Adulto** 

**Jovem (14 a 21 anos)** 

Mirim (07 a 13 anos)

Velocidades (mínima e máxima) e tempo de descanso ficarão a critério da Organização da Prova e serão divulgados a cada Programa.

Apresentação no Vet Check em até 10 minutos Serão 5 Etapas





#### **CALENDARIO FPH 2017**

I Etapa Copa IEB Fomento – Haras Endurance (Bragança Paulista) – 18 de fevereiro

II Etapa Copa IEB Fomento – Marco Zero-Rach Stud (Araçoiaba da Serra) – 27 de maio

III Etapa Copa IEB Fomento – A Definir (SP) – 01 de julho

IV Etapa Copa IEB Fomento – Marco Zero-Rach Stud (Araçoiaba da Serra) – 09 de setembro

V Etapa Copa IEB Fomento – A Definir (SP) – 18 de novembro

Obs 1: Eventuais alterações nos locais de prova poderão ocorrer e deverão ser avisadas com antecedência (antes da emissão do programa).

Obs 2: Para as Provas do Campeonato Paulista favor verificar o Regulamento específico no site do IEB e da FPH.

# TABELA DE PONTUAÇÃO PARA OS CONCORRENTES DA MODALIDADE E CATEGORIAS

1º lugar - 25 pontos

2º lugar - 18 pontos

3º lugar - 15 pontos

4º lugar - 12 pontos





5º lugar - 10 pontos

6º lugar - 8 pontos

7º lugar - 6 pontos

8º lugar - 4 pontos

9º lugar - 2 pontos

10º lugar- 1 pontos

07 fevereiro de 2017

Paulo de Tarso Vasconcellos

Diretor de Enduro da FPH





## TROFEU EFICIÊNCIA

Informamos que para cômputo de pontuação no Troféu Eficiência as provas do Campeonato Paulista e da Copa IEB Fomento serão consideradas.

A premiação relativa ao Troféu Eficiência do ano de 2017 da FPH não haverá descarte das provas realizadas no Estado de São Paulo, e apenas estarão habilitados a concorrer os cavaleiros filiados a FPH.

O critério de classificação será o seguinte: o 1º Lugar será o cavaleiro que obtiver o maior numero de pontos acumulados nas etapas do Campeonato Paulista das quais participou. As demais classificações seguirão em ordem decrescente adotando-se o mesmo critério. Em caso de empate o maior numero de melhores colocações obtidas em todas as etapas pelo cavaleiro será utilizado como critério para o desempate.

Somente e apenas para o Troféu Eficiência, persistindo o empate em alguma categoria após a aplicação dos critérios acima, o campeão será o cavaleiro que possuir o maior número de inscrições nas provas chanceladas pela FPH, primeiro na categoria em disputa e, persistindo o empate, somando-se as inscrições realizadas pelo mesmo cavaleiro em qualquer outra categoria. Após a adoção dos critérios acima, caso ainda persista o empate, os dois (ou mais) cavaleiros serão declarados campeões da categoria.

07 fevereiro de 2016
Paulo de Tarso Vasconcellos
Diretor de Enduro da FPH