



CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE HIPISMO

COMUNICADO Nº 003

PROCESSO ELEITORAL Nº 001/19

PROCESSO ELEITORAL Nº 002/19

Relação dos Candidatos Habilitados Provisoriamente

Na forma que indicou o item III subitem 6 dos Documentos nominados “PROCESSO ELEITORAL Nº 001” e “PROCESSO ELEITORAL Nº 002”, parte integrante do Processo Eleitoral objeto do EDITAL DE CONVOCAÇÃO para a ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA a ser realizada em 29/04/2019, pelo presente comunicado, a Confederação Brasileira de Hipismo divulga a relação de candidatos habilitados provisoriamente para concorrerem ao cargo de membro do Conselho de Administração da CBH com a respectiva entidade e para o cargo de Representante dos Atletas com as respectivas modalidades.

I. Lista da Entidade postulante da vaga no Conselho de Administração com o nome do candidato ao cargo de membro do Conselho de Administração, que teve a sua candidatura habilitada provisoriamente.

1. FEDERAÇÃO PAULISTA DE HIPISMO, candidato GABRIEL NICOLAU KHOURY;

II. Lista dos candidatos aos cargos de Representante dos Atletas, com as respectivas modalidades que tiveram a sua candidatura habilitada provisoriamente:

1. EDUARDO XAVIER BARRETO, modalidade ENDURO;
2. JORGE LUIS FERNANDES RAMOS PASSAMANI, modalidade SALTO;
3. JOSÉ ROBERTO REYNOSO FERNANDEZ FILHO, modalidade SALTO;
4. MARCIO APPEL, modalidade CCE;
5. MARCOS FERNANDES ALVES, modalidade PARAEQUESTRE;
6. MARIANA CASSETTARI, modalidade SALTO;
7. PIA ELISABETH MALIK DE ARAGÃO, modalidade ADESTRAMENTO
8. SERGIO CASTANY DE FIORI, modalidade ADESTRAMENTO;
9. YARA DO AMARAL FERNANDES, modalidade ADESTRAMENTO



Uma vez cumprida as exigências para as candidaturas a membro do Conselho de Administração como para Representante dos Atletas, a CBH informará, oportunamente, após decorrido o prazo de impugnação (item III, subitem 8) e o recebimento dos documentos físicos eletronicamente enviados, a relação final de candidatos.

Rio de Janeiro-RJ, 05 de abril de 2019

Ronaldo Bittencourt Filho
Presidente
Confederação Brasileira de Hipismo - CBH