



RESOLUÇÃO P-007/2011

O Presidente da Confederação Brasileira de Vela e Motor, no uso das atribuições que lhes são conferidas pelo Estatuto:

RESOLVE:

Determinar, "ad-referendum" da Assembléia Geral os critérios para a:

FORMAÇÃO DA EQUIPE BRASILEIRA DE VELA JOVEM E CRITÉRIOS DE APLICAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS E DE MATERIAIS PARA O CICLO 03/2012 A 02/2013.

EBVJ

Integram a EBVJ 2012 o primeiro colocado das Classes: Laser Radial Masculino, Laser Radial Feminino, RS:X Masculino, RS:X Feminino, 420 Masculino, 420 Feminino, Hobie Cat 16 (Aberto) e 29er (Aberto), considerando-se o resultado final do Evento Copa da Juventude 2012, a ser realizado pela Federação de Vela do Estado do Rio Grande do Sul em parceria com a Confederação Brasileira de Vela e Motor, no Rio Guaíba, cidade de Porto Alegre / RS, no período de 29 de Fevereiro a 04 de Março de 2012; contanto que hajam no mínimo 02 (dois) barcos brasileiros elegíveis inscritos por categoria de Classe para validar a Seletiva Nacional conforme Aviso de Regatas do Evento.

Caso até o dia 31 de Janeiro de 2012, não seja atingido o mínimo de 02 (dois) barcos inscritos em determinada Categoria de Classe, esta categoria de Classe será cancelada da programação da Copa da Juventude 2012 e a Comissão Técnica da CBVM se reservará o direito de caso haja 01 (uma) inscrição em determinada categoria de Classe de convocar este atleta/tripulação após avaliação criteriosa do planejamento de treinos e do currículo esportivo deste atleta/tripulação, para representar o Brasil no Campeonato Mundial da Juventude – Irlanda 2012.

A Equipe Brasileira de Vela Jovem classificada na Copa da Juventude 2012 será constantemente avaliada por critérios técnicos, de forma que, tendo a avaliação do velejador(a) não sido considerada satisfatória, o mesmo(a) será cortado da Equipe.

Casos omissos a esta resolução serão avaliados pela Comissão Técnica da CBVM e a decisão comunicada aos interessados.

Rio de Janeiro, 13 de dezembro de 2011.


Carlos Luiz Martins Pereira e Souza
Presidente