

CONVOCATÓRIA OFICIAL – 19/09/2019

*CAMPEONATO BRASILEIRO INTERCLUBES® DE NADO ARTÍSTICO*

O Comitê Brasileiro de Clubes – CBC é a entidade integrante do Sistema Nacional do Desporto – SND representante do segmento clubístico para a formação de atletas olímpicos e paralímpicos, e, com esse objetivo realiza, em parceria com as Entidades Nacionais de Administração do Desporto – ENADs (Confederações), os *Campeonatos Brasileiros Interclubes®*.

Nesse sentido, o CBC vem por meio deste tornar pública a convocatória oficial relativa ao Campeonato Brasileiro Interclubes® de Nado Artístico, das categorias Juvenil, Infantil, Junior e Senior, Masculino e Feminino, em parceria com a Confederação Brasileira de Desportos Aquáticos - CBDA, cujo evento será realizado no Rio de Janeiro/RJ, entre os dias 13 a 17/11/2019.

Os atletas de Entidades de Prática Desportiva – EPDs integradas ao Comitê Brasileiro de Clubes – CBC e filiadas à CBDA, praticantes da modalidade esportiva, terão em conjunto com a comissão técnica do Clube, no limite do acordado com a Confederação Brasileira de Desportos Aquáticos, direito ao benefício de transporte aéreo e hospedagem custeados integralmente pelo CBC.

Destaca-se que para os clubes integrados ao CBC é necessário a realização das inscrições dos atletas/comissão técnica na Plataforma Digital CBC, para solicitação dos benefícios de passagens aéreas e hospedagens.

Para se integrar ao Comitê Brasileiro de Clubes e ter direito aos benefícios previstos, confira os requisitos necessários constantes do Regulamento de Integração ao CBC, disponível em <https://cbclubes.org.br/sobre-o-cbc/como-fazer-parte> e entre em contato com o Departamento de Cadastros e Processos por meio do telefone (19) 3514-6874.



Resumo do Evento:



Campeonato Brasileiro Interclubes® de Nado Artístico

Data de Realização: 13 a 17/11/2019.

Local: Parque Aquático Maria Lenk - Av. Embaixador Abelardo Bueno - Barra da Tijuca, Rio de Janeiro - RJ

Categorias: Juvenil, Infantil, Junior e Senior - Masculino e Feminino