

CONVOCATÓRIA OFICIAL – 26/08/2019

CAMPEONATO BRASILEIRO INTERCLUBES® DE TÊNIS – ETAPA CURITIBA

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 Tênis – Etapa Curitiba, das categorias Sub-12, Sub-14, Sub-16 e Sub-18, Masculino e Feminino, em parceria com a Confederação Brasileira de Tênis - CBT, cujo evento será realizado no Clube Curitibano, localizado em Curitiba/PR, entre os dias 18 a 27/10/2019.

Os atletas de Entidades de Prática Desportiva – EPDs integradas ao Comitê Brasileiro de Clubes – CBC e filiadas ao Sistema CBT, praticantes da modalidade esportiva, terão em conjunto com a comissão técnica do Clube, no limite do acordado com a Confederação Brasileira de Tênis, 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 Tênis – Etapa Curitiba

Data de Realização: 18 a 27/10/2019.

Local: Clube Curitibano – Av. Pres. Getúlio Vargas, 2857 – Água Verde – Curitiba/PR

Categorias: Sub-12, Sub-14, Sub-16 e Sub-18 - Masculino e Feminino