



Rafting nas Cataratas do Iguaçu

Campeonato Brasileiro de Rafting irá reunir os melhores canoístas do país em uma das paisagens mais bonitas do mundo



O Campeonato Brasileiro de Rafting 2008 terá uma grande novidade este ano: a competição, que irá reunir os melhores atletas da modalidade, acontecerá nas corredeiras do rio Iguaçu tendo como palco as Cataratas do Iguaçu, uma das mais belas paisagens do mundo e considerada Patrimônio Mundial da Humanidade em 1984. O 13º. Campeonato Brasileiro de Rafting acontecerá entre os dias 27 a 29 de junho de 2008.

O Campeonato Brasileiro de Rafting 2008 terá como palco uma das mais belas paisagens do mundo.

Neste ano de 2008, o evento será realizado no Município de Foz do Iguaçu, no Canal Itaipu, para as provas de Sprint Paralelo e Slalom e no Parque Nacional do Iguaçu para a realização da prova de Descida. Como as inscrições ainda não se encerraram estima-se a participação de 15 equipes masculinas e quatro equipes femininas, no total de 133 atletas, entre 16 a 40 anos dos Estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Mato Grosso e Distrito Federal.

“Foz do Iguaçu possui hoje uma das melhores infra-estruturas para a implantação de projetos de canoagem do mundo. Além de um clima extremamente favorável para a prática da modalidade o ano todo, a Itaipu Binacional construiu no Parque da Piracema, o Canal Itaipu, palco do Campeonato Mundial de Canoagem Slalom 2007 e hoje considerado um dos dez melhores circuitos existentes. Esse fator, aliado à magnitude das corredeiras existentes no Rio Iguaçu, no Parque Nacional, transforma o município no paraíso da canoagem e um palco fantástico para a modalidade do Rafting nacional e internacional”, observou Argos Rodrigues, superintendente da Confederação Brasileira de Canoagem.

Organização:



Apoio:



Canal Itaipu: referência da canoagem na América Latina

O local já provou que pode ser palco de grandes eventos, como aconteceu ano passado na realização do Campeonato Mundial de Canoagem Slalom



Um dos fatores que também chama atenção no Campeonato Brasileiro de Rafting 2008 é a localização das provas de Sprint Paralelo e Slalom. Localizado nas dependências da maior hidrelétrica do mundo, o Canal Itaipu, parte do Canal da Piracema, na Hidrelétrica Itaipu, já recebeu competições internacionais de canoagem e hoje é considerado referência na prática deste esporte na América Latina.

Em setembro do ano passado, foi realizado no Canal Itaipu, o Campeonato Mundial de Canoagem Slalom, que reuniu os melhores canoístas da modalidade no local e serviu de teste final para a aprovação da pista. Atualmente o Canal Itaipu é a única pista artificial em toda a América Latina.

Canal Itaipu é a única pista artificial de canoagem de toda a América Latina

Na ocasião da realização do Campeonato Mundial, o presidente da Confederação Brasileira de Canoagem, João Tomasini Schwertner, ressaltou a importância do local em sediar uma competição do porte do Mundial no Brasil. “Com uma pista de alto nível como esta o país não fica atrás das grandes potências da modalidade. Temos tudo para crescer muito na canoagem e despontar como um dos grandes centros de treinamento do mundo”.

Já o presidente da Federação Internacional de Canoagem e membro do Comitê Olímpico Internacional, Ulrich Feldhoff, destacou o empenho do Brasil em realizar uma competição de grande porte como o Campeonato Mundial de Canoagem Slalom, ano passado, em Foz do Iguaçu. “Gostei muito do que vi no Brasil, tanto no Pan 2007 no Rio de Janeiro, como em Foz do Iguaçu. O Brasil tem tudo para sediar uma olimpíada, entre outros eventos de grande porte”, enfatizou.

Organização:



Apoio:



Equipe brasileira é campeã mundial de Rafting

Além do Mundial, equipe também conquistou recentemente o título do Pré-Mundial de Rafting, na Bósnia

A equipe brasileira Alaya-Bozo d'Água, atual campeã mundial de Rafting, deu o que falar na Europa neste mês de junho. A sede de títulos dos garotos do Brasil parece ser insaciável e seus últimos resultados mostram que o Rafting brasileiro é referência mundial atualmente.

Depois de sangrarem-se campeões europeus no começo deste mês na Eslováquia, a equipe brasileira acabou a temporada européia com aproveitamento máximo, vencendo também o Pré-Mundial de Rafting, realizado esta semana no rio Verbas, na cidade de Banjaluka, na Bósnia.



Os resultados da Alaya-Bozo d'Água mostra que atualmente o Brasil é referência no Rafting mundial

As recentes vitórias da equipe brasileira na casa de países com tradição no Rafting mundial mostram como são notáveis as conquistas que a Alaya-Bozo d'Água está obtendo. “Notável também a entrada de um novo remador na equipe, Sérgio Pietro, que ajudou no título da Eslováquia e do câmera Pedro Oliva que fez imagens incríveis que vão incrementar o material da equipe”, comemorou André Brandão, integrante da Alaya-Bozo d'Água.

Nunca na história do rafting do continente americano uma equipe havia conquistado o título de campeã mundial da modalidade. Contudo, os brasileiros da equipe Alaya Bozo-D'Água, composta por nove canoístas de Brotas-SP, quebraram a escrita ano passado na cidade de Inje, na Coréia do Sul, e levaram o título de melhor do mundo no Campeonato Mundial de Rafting. A República Tcheca, uma das favoritas ao título, foi vice-campeã e o Japão terminou em terceiro lugar.

“Todos estão de parabéns e mostram a todo o mundo que o potencial brasileiro na Canoagem é tão grande que podemos obter títulos como este em muitas outras modalidade”, salientou João Tomasini Schwertner, presidente da Confederação Brasileira de Canoagem.

Organização:



Apoio:



Grande volume de água nas Cataratas do Iguaçu

A vazão de água média do rio é em torno de 1.500 m³ por segundo, variando de 500 m³/s nas ocasiões de seca e de 6.500 m³/s nas cheias



O Campeonato Brasileiro de Rafting irá acontecer numa das mais belas paisagens do mundo: as Cataratas do Iguaçu. Na etimologia tupi-guarani a palavra Iguaçu significa "água grande". As Cataratas são formadas pelas quedas do Rio Iguaçu, que dezoito quilômetros antes se juntam ao Rio Paraná. Sua formação geológica data de aproximadamente 150 milhões de anos e premia os atletas e o público que participará do evento com imagens que ficarão para sempre registradas na memória de todos.

O rio Iguaçu mede 1200 metros de largura acima das cataratas e, abaixo se estreita num canal de até 65 metros. Dependendo da vazão do rio, o número de saltos varia de 150 a 300 e a altura das quedas varia de 40 a 82 metros resultando numa largura de 2.700 metros, com formato semicircular. A vazão de água média do rio em torno de 1.500 m³ por segundo, variando de 500 m³/s nas ocasiões de seca e de 6.500 m³/s nas cheias.

Organização:



Apoio:



Preocupação com a natureza

Equipes que participam do evento deverão adotar uma série de procedimentos para que tudo ocorra da melhor forma possível sem alterar o meio ambiente

Além do desenvolvimento da canoagem no país a Confederação Brasileira de Canoagem também sabe da importância da preservação ambiental da região onde se dará o Campeonato Brasileiro de Rafting, e é exigente com as equipes que participarão do evento para que tudo ocorra da melhor forma possível sem alterar o meio ambiente.

“Devido à presença do exótico ‘mexilhão dourado’ na área do Rio Paraná, o IBAMA e Itaipu Binacional exigem que haja a desinfecção de todos os equipamentos utilizados pelas equipes na água, na entrada e saída dos mesmos”, informou Argos Rodrigues.



Existirá um procedimento no evento que consiste em uma ducha de água clorificada no material de competição para evitar infecção do meio ambiente

O controle sobre a propagação é importante para se tentar evitar novas ocorrências em outras localidades do Brasil. O procedimento do controle consiste em uma ducha de água clorificada, em uma concentração de 1.5 ppm. A ducha será aplicada pela organização e as equipes deverão conferir e exigir os procedimentos antes e após o contato com a água do Canal Itaipu.

“É com muita satisfação que a Confederação Brasileira de Canoagem, juntamente aos seus parceiros Itaipu Binacional, Parque Nacional do Iguaçu, Macuco Safari e Prefeitura Municipal de Foz do Iguaçu, convidam todos a prestigiarem o Brasileiro de Rafting, tendo como palco as exuberantes Cataratas do Iguaçu e o Canal Itaipu, o único da América Latina para esta prática desportiva”, comemorou João Tomasini Schwertner, presidente da Confederação Brasileira de Canoagem.

PROGRAMAÇÃO DE DESINFECÇÃO

Dias 23/24/25/26 e 27 – das 8h às 9h30m e das 14h às 15h30m.

Dia 28 – das 13h30m às 16 horas.

Local: Estacionamento CRV

Organização:



Apoio:



26 de junho

Treinos - Canal Itaipu :

- 8h às 11h30m e das 13h30m às 17 horas

Desinfecção e Aferição de equipamentos - CRV Itaipu:

- 8h às 9h30m e das 14h às 15h30m

Reunião de Chefes de Equipes - Auditório CRV:

- 18h

Cerimonial de Abertura - Mirante da Itaipu

- 19h30m - Show de luzes

27 de junho

Tiro e Sprint Paralelo - Canal Itaipu:

Aferição de Equipamento:

- 8h às 9h30m

1ª. Bateria eliminatória - Tiro:

- 10h30m às 11h30m

2ª. Bateria Eliminatória - Sprint Paralelo:

- 12h às 12h21m

3ª. Bateria Eliminatória – Quartas de Final - Sprint Paralelo:

- 12h45m às 12h54m

4ª. Bateria Eliminatória – Semifinais - Sprint Paralelo:

- 14h às 14h03m

Final - Sprint Paralelo:

- 14h30m às 14h33m

Reunião Chefe de Equipe - Auditório CRV - Itaipu:

- 18h

Organização:



Apoio:



28 de junho

Canal Itaipu - Slalom:

1ª. Descida Slalom:

- 10h às 11h16m

2ª. Descida Slalom:

- 12h às 13h16m

Desinfecção dos Equipamentos – Estacionamento do CRV.

- 13h30m às 16h

Reunião Chefe de Equipe:

- 14h

29 de junho

Parque Nacional Iguaçu, Descida

Prova de Descida:

- 9h às 11h30m

Premiação - Parque Nacional Iguaçu:

- 11h45m

Informações para a imprensa:

Iran Schleder

imprensa@cbca.org.br

55 (41) 3026.2007

55 (41) 8834.6263

Credenciamento:

Favor enviar para o email imprensa@cbca.org.br

Nome completo:

CPF:

Veículo de comunicação:

Função:

Foto digital (.jpg, estilo 3x4) com fundo branco:

IMPORTANTE:

Caso precisem entrar com um carro no local, favor enviarem:

Carro, placa, cor, modelo, e nome completo e CPF do motorista.

Organização:



Apoio:

