



Curitiba, 16 de febrero de 2019,

Queridos amigos del deporte,

La Confederación Brasileña de Canotaje (CBCa) se complace en invitar a su Federación a ser representada en el **CAMPEONATO PANAMERICANO DE CANOTAJE SLALOM 2019**, que se realizará en **TRÊS COROAS (RS)**, del **26 al 28 de abril de 2019**.

Nos gustaría dejar en claro que aceptamos el desafío COPAC para cumplir con la imposibilidad de celebrar este evento en Perú, en el mismo sitio de los Juegos Panamericanos. Una vez más, la ciudad de Três Coroas y el club de canotaje local - ASTECA han apoyado la idea y se están preparando para organizar esta competencia.

Três Coroas ha sido sede de importantes eventos en los años 90, como las Finales de la Copa Mundial de Canotaje Slalom de 1996 y los Campeonatos Mundiales de Canotaje Slalom de 1997. También organizó el primer Campeonato Panamericano de Canotaje Slalom en 1995 con la participación de leyendas como Cathy y David Hearn y otros. El Club ASTECA y el Pueblo están muy emocionados de revivir un evento importante y darles la bienvenida a usted y a su equipo.

También estamos encantados de organizar un campo de entrenamiento, financiado por **PAN AM SPORTS**. Este campo de entrenamiento será guiado y supervisado por COPAC con el apoyo total de la ciudad de Três Coroas y el club de canotaje local - ASTECA.

En este momento, le daremos información primaria y rápida para las primeras medidas logísticas que debe tomar. También se está enviando información más detallada a través del primer boletín, sobre alojamiento, transporte local, calendario provisional de eventos y otra información relevante.

El aeropuerto de llegada más cercano es Porto Alegre, de 1,5 a 2 horas en coche de Três Coroas. La organización debe apoyar su transporte en barco a Três Coroas. El curso está ubicado en el Parque Laranjeiras, a 14 km del centro de la ciudad, con una estructura de gran aventura.

Esperamos conocerte en Três Coroas, deseando una estancia muy agradable durante la competición.

  
João Tomasini Schwertner  
Presidente de COPAC