



Circular 006/2010

Curitiba, 21 de janeiro de 2010.

**Aos atletas**

**Assunto: Informativo para a equipe 2010, sênior masculino de caiaque velocidade.**

Prezados Atletas,

A Confederação Brasileira de Canoagem, neste ato representada pelo Presidente vem, respeitosamente, **INFORMAR** o ranking dos atletas classificados de acordo com a circular 027/2009. Neste ato comunicamos, que os atletas que representarão o Brasil em competições de nível internacional serão definidos exclusivamente de acordo com os controles a serem realizados no centro de treinamento de Caxias do Sul.

**Obs.:** Abaixo segue a lista dos Ranqueados.

<b>K1 1000m Sênior Masculino</b>		
Atletas	Associação	Tempo
Roberto Maehler	CRI	3:42;08
Givago Bitencourt Ribeiro	Acen	3:43;41
Gilvan Bitencourt Ribeiro	ACEN	3:45;22
João Carlos Rodrigues Junior	APEN	3:47;03
Michel De Carli Ferreira	ACEN	3:47;47
Juliano Darlan Crai	CRC	3:50;23
Edson Isaias Freitas Da Silva	GAC	3:54;08
Leandro Do Prado Correa	ARCCA	4:02;64
Celso Dias De Oliveira Junior	AVIC	

<b>K1 500m Sênior Masculino</b>		
Atletas	Associação	Tempo
Roberto Maehler	CRI	1:50;06
Edson Isaias Freitas Da Silva	GAC	1:50;53
Gilvan Bitencourt Ribeiro	ACEN	1:51;48
João Carlos Rodrigues Junior	APEN	1:52;02
Givago Bitencourt Ribeiro	ACEN	1:52;73
Juliano Darlan Crai	CRC	1:53;37
Celso Dias De Oliveira Junior	AVIC	1:53;72
Michel Ferreira	ACEN	1:54;31
Danilo Da Silva	ARCCA	

**Confederação Brasileira de Canoagem (CBCa)**

Rua Mariano Torres, 151 – Centro – Curitiba – PR – CEP 80060-120  
Telefone 41 3083 2600 Fax 41 3083 2699 – cbca@cbca.org.br – www.canoagem.org.br



<b>K1 200m Sênior Masculino</b>		
Atletas	Associação	Tempo
Ricardo Luis Bonadeo Barreto	CRI	36;20
Edson Isaias Freitas Da Silva	GAC	37;04
Marcelo Beagioni Balbo	CRI	38;00
Hans Heinrich Mallmann	GAC	38;04
Givago Bitencourt Ribeiro	ACEN	38;27
Gilvan Bitencourt Ribeiro	ACEN	38;60
João Carlos Rodrigues Junior	APEN	39;36
Celso Dias De Oliveira Junior	AVIC	39;73
Juliano Darlan Crai	CRC	39;85

Atenciosamente,

**João Tomasini Schwertner**  
Presidente da CBCa