

Cat	Ordem Cat	Bat	Ord	Filiação	Nome completo
-----	-----------	-----	-----	----------	---------------

I N I C I A N T E	1	1	1	526	VICTOR CARUSO MARCANTUONO
			2	NAO	RICHARD ALEXSANDER TEIXEIRA CAETANO
			3	NAO	LUCAS STRIANI
			4	524	DIOGO ARAUJO COELHO
		2	1	NAO	VICTOR DONELLI
			2	NAO	PEDRO HENRIQUE ZUCKI
			3	385	LUÍS CLÁUDIO CAJADO BRASIL
			4	513	DIEGO OLIVEIRA BERNAL

Passam 2 de cada bateria para final - Final com 4 atletas

A D U L T O	2	1	1	374	JOÃO BOSCO VALTUILLE DE SOUZA
			2	460	FREDERICO ARAUJO COELHO
			3	203	BRENO VELOSO REIS
			4	508	FRANCISCO KAIKE BARBOSA DE LIMA
		2	1	521	LUIZ GUILHERME DE MELO RODRIGUES
			2	403	CARLOS ALEXANDRE MORAES DA SILVA
			3	402	BRUNO NUNES
			4	328	CHARLES THOMAS BRINDEIRO
		3	1	523	PEDRO HENRIQUE MARQUES DA SILVA
			2	519	ANDRE FRANCELLINO
			3	426	RAFAEL BELEM FELIPE
			4	436	RODRIGO CARNEIRO

Passam 2 de cada bateria para final - Final com 6 atletas

M A S T E R	3	1	1	459	JOSE RITALMO DE SOUZA JUNIOR
			2	515	GABRIEL PETRAUSKAS
			3	501	HUGO CRONEMBERGER VIANA
			4	368	FABIO COLENGHY ASSUNÇÃO FROES
		2	1	432	THEO ABATIPIETRO COSTA
			2	416	GABRIEL FRANÇA ALBUQUERQUE
			3	371	FABRICIO DE OLIVEIRA SANTOS
			4	1	VINICIUS BARRADO
		3	1	500	CARLOS ALBERTO BRAGA DA SILVA
			2	8	YURI MACEDO DE SOUZA
			3	162	LUIZ FERNANDO GALVAO FERREIRA

Passam 2 de cada bateria para final - Final com 6 atletas

F E M I N I N O	4	1	1	NAO	MARIANA TOCCI
			2	522	FERNANDA GURGEL SIMOES
			3	456	CIBELE MORAIS DA SILVA CASTELO BRANCO
			4	330	ALINE FERRO
			5	86	FLAVIA SIMOES YOSHIDA FONSECA

Final Direto

O P E N	5	1	1	378	VICTOR RODRIGUES LOPES DO NASCIMENTO
			2	525	JOÃO EDUARDO MATOS PONCHIO
			3	276	FANUEL A. DE QUEIROZ
			4	380	JOÃO BATISTA MARTINS NETO
		2	1	167	LUCAS FERNANDO GENARO SIMONETTI
			2	423	DANIEL CASTRO
			3	101	ROBERTO SVERNER DHELOMME

Passam 2 de cada bateria para final - Final com 4 atletas

P R O	6	1	1	340	JOSE LELIS NETO
			2	111	ETTORE ORO AMARAL
			3	270	GERMANO NOTTINGHAM
			4	304	VINICIUS PEREIRA GALDIANO
			5	60	PEDRO MACHADO CALDAS

Final Direto