



Índice Técnico - Tempo Obtido ÷ Recorde Mundial

55° CAMPEONATO BRASILEIRO DE MASTERS DE NATAÇÃO

23 a 26/04/2015 (50 METROS)
GRÊMIO NÁUTICO UNIÃO - PORTO ALEGRE/RS

ABMN Competição 2.0j - Desenvolvimento SWIM.COM.BR

COL	ATLETA	EQUIPE	PROVA	ÍND.TÉC.
1º	MARCUS LABORNE MATTIOLI (TRISPORT)	A. L. JUVENIL	400 MEDLEY MASC 55 +	0,99257
2º	FREDERICO VELOSO DE CASTRO	AMMN/NINA	200 BORBOLETA MASC 25 +	1,02450
3º	RAFAEL PENTEADO PACHECO COSTA	A. L. JUVENIL	50 COSTAS MASC 25 +	1,04484
4º	RODRIGO NASCIMENTO TRIVINO (PREF. DE PIN	SP MASTERS	50 COSTAS MASC 30 +	1,05158
5º	EDSON JUNQUEIRA E SILVA	NAUTICO UNIAO	50 BORBOLETA MASC 45 +	1,05770
6º	THIAGO CORREIA DA SILVA REZZO	AMMN/NINA	50 LIVRE MASC 25 +	1,05864
7º	GUSTAVO TEIXEIRA HELENO (FFC)	FLUMINENSE	1500 LIVRE MASC 35 +	1,06884
8º	RODRIGO BARDI (BARDI SWIM)	SP MASTERS	200 PEITO MASC 35 +	1,07014
9º	LUIS FELIPE CARLOMAGNO CARCHEDI	A. L. JUVENIL	100 LIVRE MASC 45 +	1,07030
10º	GABRIEL CURY	A. L. JUVENIL	100 LIVRE MASC 25 +	1,07156
11º	RAFAEL ALIMANDRO DE AQUINO	UNIQUE JURASSIC	50 LIVRE MASC 35 +	1,07206
12º	EDUARDO FERREIRA SEVIERI	COMPETITION	100 COSTAS MASC 30 +	1,07313
13º	MAURI ROSOLEN (PRESIDENTE PRUDENTE)	RFPP	400 MEDLEY MASC 40 +	1,07417
14º	GUSTAVO VOLKART (ALJ)	A. L. JUVENIL	100 PEITO MASC 35 +	1,07653
15º	RAFAEL MARTINS MAGNI	RFPP	100 LIVRE MASC 30 +	1,07809
16º	HELISANDRO DA MATTA Q. AQUINO (MARTHA F	AMMN/NINA	50 BORBOLETA MASC 25 +	1,07845
17º	FLÁVIO MILDEMBERG	CURITIBANO	100 LIVRE MASC 35 +	1,08054
18º	GUSTAVO CANHIZARES PINTO	GUSTAVO BORGES	50 PEITO MASC 45 +	1,08066
19º	LUIZ ALBERTO MARTINS	LIRA T. C.	100 LIVRE MASC 55 +	1,08238
20º	NEWTON LUIZ KAMINSKI	ACQUA/ITAIPU	50 PEITO MASC 50 +	1,08366
21º	FRANCIS REGIO NASSAR	PINHEIROS	50 BORBOLETA MASC 35 +	1,08424
22º	MARCELO REIS DE REZENDE (EUNADO.COM)	FLUMINENSE	50 PEITO MASC 45 +	1,08437
23º	DIEGO GERARDO LEVIN	A. L. JUVENIL	50 BORBOLETA MASC 40 +	1,08456
24º	RENATO RAMALHO	GUSTAVO BORGES	200 MEDLEY MASC 45 +	1,08535
25º	TADEU CARDOSO DE ALMEIDA (UNIFEB/BARRETO	SP MASTERS	50 BORBOLETA MASC 35 +	1,08627

