

## CATFM1KM

SYSTRI Sistema Integrado de Cronometragem

Hora: 17:30:23 Data: 29/08/2010

Resultado Geral - TRAVESSIA AQUATICA CIA ATHLETICA 2010 - 28/08/2010

Pag.: 0001

-----  
TRAVESSIA AQUATICA 1KM = NATACAO - 1.0KM  
-----

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - GERAL - FEMININO

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00061	SILVIA BEREZOWSKI	CIA ATHLETICA	001°	010°	001°	00:14:14	00:14:14
00035	VICK DANTAS ROCHA	NADE MAIS	002°	011°	002°	00:14:15	00:14:15
00011	ANA CAROLINA BEREZOWSKI	CIA ATHLETICA	003°	020°	003°	00:16:35	00:16:35
Total de Atletas na Faixa...:							3

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - FEMININO - EQUIPAMENTO

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00077	AURISTELA MARINA CARDOSO GENARO	TOP SPORTS	001°	046°	008°	00:22:18	00:22:18
Total de Atletas na Faixa...:							1

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - FEMININO - FEM - 30 A 34 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00092	PATRICIA BALDEZ AMERICO		001°	043°	006°	00:21:27	00:21:27
00033	RAQUEL GOMES LOPES		002°	053°	009°	00:25:02	00:25:02
Total de Atletas na Faixa...:							2

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - FEMININO - FEM - 35 A 39 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00013	SANDRA BEREZOWSKI	CIA ATHLETICA	001°	041°	005°	00:21:05	00:21:05
Total de Atletas na Faixa...:							1

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - FEMININO - FEM - 45 A 49 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00026	MARIA TEREZA ALMEIDA CUNHA CASTRO		001°	029°	004°	00:18:26	00:18:26
00024	REGINA TEIXEIRA ALMEIDA		002°	044°	007°	00:21:59	00:21:59
00032	MUSA LEPLETIER	VIVAZ ATHLETICS	003°	054°	010°	00:27:34	00:27:34
Total de Atletas na Faixa...:							3

## CATFM1KM

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - GERAL - MASCULINO

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00062	LUCAS CAMARGO MARQUES	AABB	001°	001°	001°	00:11:37	00:11:37
00105	FILIPPE PONS	ZEROMEIAUM	002°	002°	002°	00:11:41	00:11:41
00055	VICTOR PICKINA	RAIA CAPITAL	003°	003°	003°	00:11:42	00:11:42
Total de Atletas na Faixa..:							3

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - EQUIPAMENTO

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00005	ELIUDE BARBOSA GOMES	AGUA VIDA	001°	039°	035°	00:20:03	00:20:03
Total de Atletas na Faixa..:							1

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - MASC - 14 A 16 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00085	CAETANO LIRA RALTABIANO	NADE MAIS	001°	008°	008°	00:13:44	00:13:44
Total de Atletas na Faixa..:							1

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - MASC - 17 A 19 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00097	EDUARDO DE LIMA RIBEIRO	AGUA VIDA	001°	036°	032°	00:19:26	00:19:26
Total de Atletas na Faixa..:							1

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - MASC - 20 A 24 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00095	PAULO RICARDO M.R. DOS SANTOS	AGUA VIDA	001°	015°	013°	00:15:21	00:15:21
00100	IURI MARTINS PACHECO SOARES	AGUA VIDA	002°	038°	034°	00:19:57	00:19:57
00006	EDUARDO BRITO LOPO	AGUA VIDA	003°	042°	037°	00:21:19	00:21:19
00078	FELIPE RIBEIRO DE FARIAS M.DA SILVA	COPM NADE MAIS	004°	052°	044°	00:24:12	00:24:12
Total de Atletas na Faixa..:							4

## TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - MASC - 25 A 29 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00076	DAVID BRAGA VIEIRA		001°	013°	011°	00:14:51	00:14:51
00083	BRUNO OLIVEIRA MELLO	ACQUA MEDLEY	002°	014°	012°	00:15:02	00:15:02



00103	MARCELO VICENTE DE PAULA	CATFM1KM	003°	050°	042°	00:23:44	00:23:44
00047	MARCELLO DE ALMEIDA DE SOUZA MADRUGA	EME	004°	056°	046°	00:30:05	00:30:05
Total de Atletas na Faixa..:							4

TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - MASC - 45 A 49 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00028	OSCAR ZVEITER NETO	CIA ATHLETICA	001°	034°	030°	00:19:19	00:19:19
00067	JULIO CESAR ALVES DE SOUSA		002°	047°	039°	00:23:05	00:23:05
Total de Atletas na Faixa..:							2

TRAVESSIA AQUATICA 1KM - MASCULINO - MASC - 50 A 54 ANOS

Num	Atleta	Equipe	Cat	Ger	F/M	Tpo.Total	NATACAO
00099	GILSON PACHECO SOARES	AGUA VIDA	001°	033°	029°	00:19:17	00:19:17
Total de Atletas na Faixa..:							1

Total.....: 56 Atletas

active sports

active@activesports.com.br