



SANTO GRAAL

desafio de natação em águas abertas

JACANÁ



Resultado 10k SOLO

SANTO GRAAL

desafio de natação em águas abertas

CLASSIFICAÇÃO GERAL

COLOCAÇÃO	Nº ATLETA	ATLETA	TEMPO
1º	119	MAURO MONTEIRO QUEIROZ	2h35'05"
2º	105	RODRIGO MASATO YOSHIDA	2h41'47"
3º	123	MAYUMI KISHI	2h52'21"
4º	116	FELIPE CALLAND	2h53'29"
5º	109	ROSSANA DELPINO	2h56'44"
6º	117	JAIME LEITE	2h57'07"
7º	124	NICOLAU SERRA	3h01'06"
8º	112	NELSON PESSOA FILHO	3h02'27"
9º	111	MAXIMINIANO EDUARDO A.CAR- DOSO	3h04'32"
10º	120	PAULA PARREIRA DA SILVA	3h10'54"
11º	115	ANA PAULA VILARINHO	3h14'41"
12º	118	BRUNO WAHL GOEDERT	3h20'13"
13º	103	CHRISTIANO PETRA	3h22'26"
14º	107	BRUNA RABELO AMORIM	3h24'00"
15º	104	RICARDO SAAB	3h32'59"
16º	113	GABRIELA TUNES	3h34'42
17º	106	LUIZ ROGÉRIO GODOY DA FONSECA	3h39"12
18º	122	HENRIQUE SOUZA	3h49'31"
19º	114	MÁRCIO SALEM	3h55'09"
20º	102	MARIANA DA COSTA AMORIM	3h58'24"
21º	108	BRUNA KURAMOTO	4h01'07"
22º	101	RODRIGO CAMARGO BARBOSA	4h17'19"
23º	121	FRANKLIN COELHO	4h41'14"
24º	110	VINÍCIUS FONTES	4h42'57"

CLASSIFICAÇÃO FEMININO

COLOCAÇÃO	Nº ATLETA	ATLETA	TEMPO



SANTO GRAAL

desafio de natação em águas abertas

1º	123	MAYUMI KISHI	2h52'21"
2º	109	ROSSANA DELPINO	2h56'44"
3º	120	PAULA PARREIRA DA SILVA	3h10'54"
4º	115	ANA PAULA VILARINHO	3h14'41"
5º	107	BRUNA RABELO AMORIM	3h24'00"
6º	113	GABRIELA TUNES	3h34'42
7º	102	MARIANA DA COSTA AMORIM	3h58'24"
8º	108	BRUNA KURAMOTO	4h01'07"

CLASSIFICAÇÃO MASCULINO

COLOCAÇÃO	Nº ATLETA	ATLETA	TEMPO
1º	119	MAURO MONTEIRO QUEIROZ	2h35'05"
2º	105	RODRIGO MASATO YOSHIDA	2h41'47"
3º	116	FELIPE CALLAND	2h53'29"
4º	117	JAIME LEITE	2h57'07"
5º	124	NICOLAU SERRA	3h01'06"
6º	112	NELSON PESSOA FILHO	3h02'27"
7º	111	MAXIMINIANO EDUARDO A.CAR-DOSO	3h04'32"
8º	118	BRUNO WAHL GOEDERT	3h20'13"
9º	103	CHRISTIANO PETRA	3h22'26"
10º	104	RICARDO SAAB	3h32'59"
11º	106	LUIZ ROGÉRIO GODOY DA FONSECA	3h39'"12
12º	122	HENRIQUE SOUZA	3h49'31"
13º	114	MÁRCIO SALEM	3h55'09"
14º	101	RODRIGO CAMARGO BARBOSA	4h17'19"
15º	121	FRANKLIN COELHO	4h41'14"
16º	110	VINÍCIUS FONTES	4h42'57"