

Prova 23
21/03/2026 - 17:10

Masc., 50m Costas

10 - 14 anos
Startlist

| Nome Federativo | Ano | Clube | Categoria | Condição | T. Ins. |
|--------------------------------|------|----------------------------------|-----------|----------|---------|
| Série 1 de 3 | | | | | |
| 2 RODRIGUES, Tiago Agostinho | 2015 | Clube Escola O Liceu | Cad B | | 1:28.00 |
| 3 RODRIGUES, Raul Lucas | 2016 | Clube Naval do Funchal | Cad B | DNS | 1:10.00 |
| 4 NOBREGA, Vitor Hugo | 2015 | Clube Naval do Funchal | Cad B | | 1:10.00 |
| 5 BARRADAS, Jose Francisco | 2015 | Associacao sem Limites | Cad B | | 1:10.00 |
| 6 GRILO, Pedro Miguel | 2015 | Clube Desportivo Nacional | Cad B | | 1:25.00 |
| Série 2 de 3 | | | | | |
| 1 ABREU, Luis Pedro | 2016 | Clube Desportivo Sao Roque | Cad B | | 1:05.00 |
| 2 PUERTAS, Juvenal Jose | 2016 | Clube Naval do Funchal | Cad B | | 1:05.00 |
| 3 CARVALHO, Matias Bettencourt | 2016 | Clube Escola O Liceu | Cad B | | 1:03.00 |
| 4 ANICETO, Henrique Telo | 2015 | Clube Naval do Funchal | Cad B | | 58.14 |
| 5 GOUVEIA, Joao Tomas | 2014 | Associacao sem Limites | Cad A | EXH | 58.96 |
| 6 FILIPE, Tomas Gouveia | 2015 | Clube Desportivo Sao Roque | Cad B | | 1:05.00 |
| 7 KOVALENKO, Kyril | 2016 | Clube Desportivo Nacional | Cad B | | 1:05.00 |
| 8 NOBREGA, Matias Luis | 2015 | Associacao sem Limites | Cad B | | 1:10.00 |
| Série 3 de 3 | | | | | |
| 1 SPINOLA, Gustavo Sousa | 2016 | Clube Naval do Funchal | Cad B | | 55.00 |
| 2 PINTO, Mario Rafael | 2016 | Clube Naval do Funchal | Cad B | DNS | 55.00 |
| 3 GOMES, Oscar Alejandro | 2015 | Clube Desportivo Nacional | Cad B | | 54.36 |
| 4 REYES, Luis Fabiano | 2013 | Associacao Desportiva de Machico | Inf B | EXH | 50.00 |
| 5 CARMO, Tome Fernando | 2016 | Clube Escola O Liceu | Cad B | | 53.00 |
| 6 MONIZ, Francisco Fernandes | 2015 | Clube Desportivo Nacional | Cad B | | 54.83 |
| 7 FREITAS, Joao Bernardo | 2016 | Clube Naval do Funchal | Cad B | | 55.00 |
| 8 GONCALVES, Joao Henrique | 2015 | Juventude Atlantico Clube | Cad B | | 57.83 |