



Campeonato Nacional Absoluto - LC - 2023-2024  
Luanda, 11 - 14/7/2024

Prova 310

Masc., 200m Bruços

Open

13/07/2024 - 9:13

Resultados Elimin

Recordes Nac Angola - 50m Open	2:21.65	Pedro Miguel Pinotes	ANG	Shangai (CHN)	28/07/2011
Recordes Nac Angola - 50m 18 +	2:21.65	Pedro Miguel Pinotes	ANG	Shangai (CHN)	28/07/2011
Recordes Nac Angola - 50m 15 - 17	2:34.00	Joao Luis Matias	ANG	Casablanca (MAR)	05/05/2004
Recordes Nac Angola - 50m 13 - 14	2:39.21	Joao Luis Matias	ANG	Barcelona (ESP)	23/07/2003
Recordes Nac Angola - 50m 11 - 12	2:50.13	Salvador Vieira Gordo	CD1A	Famalicão (POR)	16/07/2016
Recordes Nac Angola - 50m 9 - 10	3:38.06	Filipe Simões Freitas	CD1A	Luanda	09/04/2016

Pontos: FINA 2024

Lugar		Idade		Tempo final	Pts	100m	200m
1.	Silverio Fernando Manuel	15	CD1A	<b>2:55.49</b>	365 Q	1:25.54	1:29.95
2.	Janel Yondu Tati	17	CNIL	<b>2:56.89</b>	356 Q	1:22.86	1:34.03
3.	Dalton Zau Figueiredo	22	CD1A	<b>2:57.88</b>	351 Q	1:22.13	1:35.75
4.	Djamel Jesus Pires	20	CD1A	<b>3:04.06</b>	316 Q	1:29.20	1:34.86
5.	Santiago Rocha Guimaraes	13	CNIL	<b>3:10.47</b>	285 Q	1:32.87	1:37.60
6.	Geovani Francisco Silva	18	CD1A	<b>3:13.17</b>	274 Q	1:30.18	1:42.99
7.	Mario Antonio Melo	16	CD1A	<b>3:14.15</b>	269 Q	1:33.00	1:41.15
8.	Ladin Miguel Kamara	13	OSC	<b>3:25.50</b>	227 Q	1:37.05	1:48.45
9.	Gabriel Augusto	17	OSC	<b>3:25.68</b>	227	1:33.50	1:52.18
10.	Emanuel Quizel Fonseca	15	OSC	<b>3:35.65</b>	197	1:40.28	1:55.37
11.	Kaio Almeida Elias	12	CD1A	<b>3:37.50</b>	192	1:45.70	1:51.80
12.	Amilton Miguel Cawaha	13	OSC	<b>3:42.38</b>	179	1:42.02	2:00.36
13.	Joao Laurindo Kukana	17	CNL	<b>3:58.63</b>	145	1:46.22	2:12.41
14.	Benvindo Issac Kinkela	12	CNL	<b>3:58.73</b>	145	1:54.62	2:04.11
15.	Carlos Calheiros Nzambo	14	CNL	<b>4:00.23</b>	142	1:50.76	2:09.47
16.	Josue Sergio Kaculo	12	OSC	<b>4:34.94</b>	95	2:05.28	2:29.66
DSQ	Luis Alves Monteiro	18	CNIL	<b>3:27.40</b>		1:38.97	1:48.43

SW 7.1 - A cabeça do nadador não rompeu a superfície da água antes das mãos virarem para dentro na parte mais larga da segunda braçada.