

**- 16 a 29 Anos - MASCULINO**

#	Número	ATLETA	LARGADA	CHEGADA	LIQUIDO	IDADE	CATEGORIA	SEXO
1	7469	RUIDGLAN DE SOUSA PEREIRA	00:00:04	00:24:57	00:24:53	27	16 a 29 Anos	MASCULINO
2	7464	RODRIGO DA SILVA MARINHO	00:00:06	00:25:48	00:25:42	26	16 a 29 Anos	MASCULINO
3	7357	FRANCISCO RAIMUNDO PEREIRA JUNIOR	00:00:00	00:26:09	00:26:09	23	16 a 29 Anos	MASCULINO
4	7496	CASSIO LIMA	00:00:29	00:27:44	00:27:15	27	16 a 29 Anos	MASCULINO
5	7380	JOAO MARCOS DE AQUINO SILVA	00:00:00	00:27:51	00:27:51	26	16 a 29 Anos	MASCULINO
6	7331	DIEGO DA SILVA	00:00:00	00:28:18	00:28:18	27	16 a 29 Anos	MASCULINO
7	7369	HERBERT SA GUIMARANS	00:00:00	00:28:56	00:28:56	26	16 a 29 Anos	MASCULINO
8	7468	RUIDEGLAN BENTO FERREIRA	00:00:22	00:30:30	00:30:08	23	16 a 29 Anos	MASCULINO
9	7350	FELIPE CHAGAS BARBOSA	00:00:17	00:31:52	00:31:35	27	16 a 29 Anos	MASCULINO
10	7409	LEANDRO SANTOS LIMA	00:00:10	00:31:56	00:31:46	23	16 a 29 Anos	MASCULINO
11	7459	REGILSO ALMEIDA	00:00:19	00:32:08	00:31:49	22	16 a 29 Anos	MASCULINO
12	7318	ANTONIO SILAS	00:00:17	00:33:26	00:33:09	25	16 a 29 Anos	MASCULINO
13	7317	ANTONIO FELIPE SILVA SOUSA	00:00:15	00:33:25	00:33:10	19	16 a 29 Anos	MASCULINO
14	7445	NOBERTO CONCEICAO SILVA	00:00:09	00:33:26	00:33:17	23	16 a 29 Anos	MASCULINO
15	7508	PEDRO SILVA MENDES	00:00:00	00:33:36	00:33:36	23	16 a 29 Anos	MASCULINO
16	7449	OTAVIO CANDIDO DA SILVA NETO	00:00:07	00:34:35	00:34:28	24	16 a 29 Anos	MASCULINO
17	7377	JHONATHA PEREIRA DOS SANTOS	00:00:14	00:34:51	00:34:37	28	16 a 29 Anos	MASCULINO
18	7458	REGES LIMA BARBOSA FILHO	00:00:00	00:35:02	00:35:02	28	16 a 29 Anos	MASCULINO
19	7383	JOAO VICTOR DE ARAUJO MATOS	00:00:10	00:36:11	00:36:01	21	16 a 29 Anos	MASCULINO
20	7488	VICTOR HEFFER SILVA DE SOUSA	00:00:00	00:36:19	00:36:19	29	16 a 29 Anos	MASCULINO
21	7379	JOAO GOMES DE OLIVEIRA NETO	00:00:06	00:39:01	00:38:55	22	16 a 29 Anos	MASCULINO
22	7451	PEDRO RICARDO AZEVEDO RIBEIRO	00:00:06	00:42:10	00:42:04	17	16 a 29 Anos	MASCULINO
23	7351	FELIPE PEREIRA COSTA CARDOSO	00:00:18	00:59:11	00:58:53	19	16 a 29 Anos	MASCULINO