

40ª PROVA - 100 METROS PEITO MASCULINO - PETIZ 1 - 1ª ETAPA - 10/09/2022

COL	S	R	ATLETA	CÓD	NASC	PATROCÍNIO	ENTIDADE	T.BALIZ	T.FINAL	IT	PT	EVOL
1º	1	5	PEDRO GUIMARAES CORREA RIBEIRO	SP_16531	2011		PASSENSE	00:00.00	01:32.97	210	0.0	0.00
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
2º	2	3	GABRIEL TRAVAINI LOURENÇO	FAP022258	2011		COC/CARDIOFISICO/FAE	01:35.24	01:37.03	185	0.0	98.16
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
3º	2	1	GUILHERME DOS REIS AMANCIO	FAP027295	2011	CENTRO DE FORMACAO DE SAO	DEC SAO JOSE	01:54.49	02:02.43	92	0.0	93.51
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
4º	1	3	FAGNER RAMOS DOS SANTOS JUNIOR	FAP027363	2011		UNAERP	00:00.00	02:23.64	57	0.0	0.00
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
DQL	1	4	CAIO NASCIMENTO	FAP027758	2011		COC/CARDIOFISICO/FAE	00:00.00				
N/C	2	7	CAIO EDUARDO TEIXEIRA MARTINS	FAP027752	2011		AGUA VIVA/P.M AMERICO BRASILIENSE	01:52.18				

40ª PROVA - 100 METROS PEITO MASCULINO - PETIZ 2 - 1ª ETAPA - 10/09/2022

COL	S	R	ATLETA	CÓD	NASC	PATROCÍNIO	ENTIDADE	T.BALIZ	T.FINAL	IT	PT	EVOL
1º	2	5	VINICIUS MARAGNO E SILVA	FAP025663	2010		APANASC	01:32.52	01:25.75	268	0.0	107.90
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
2º	2	4	BERNARDO DE ARRUDA CAMARGO	143194	2010		FUNDESPORT	01:30.11	01:32.98	210	0.0	96.91
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
3º	2	2	JOÃO OTÁVIO PIRES REHDER	FAP022511	2010		ESPORTIVA	01:50.36	01:47.75	135	0.0	102.42
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
4º	2	8	ARTHUR DE MELO PEREIRA DO CARMO	FAP027807	2010		N1/MOURA LACERDA	01:54.67	01:50.27	126	0.0	103.99
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												
5º	2	6	MATHEUS AUGUSTO SANTOS SOUZA	SP_17531	2010	P.M. S. S. DO PARAISO/MG	PROJETO NADAR/PM SSP	01:49.98	01:53.20	116	0.0	97.16
<small>RT: 00.00 50m: 00:00.00 100m: 00:00.00 (00.00)</small>												