



Campeonato de Portugal de KARTCROSS



RALICROSS MONTALEGRE 17 e 18 de Outubro de 2020

Classificação dos Treinos Cronometrados

Pos.	N.º	Concorrente	Condutor	Veiculo	Melhor Volta	Dif. 1.º	Média Km/H	2.ª M.Volta
1	007	Pedro Rosário	Pedro Rosário	Semog Bravo	00:39.342 (3)		86,46	00:39.429
2	001	Jorge Gonzaga	Jorge Gonzaga	LBS RX01	00:39.418 (4)	+ 00:00.076	86,30	00:39.617
3	003	Luis Almeida	Luis Almeida	LBS RX01	00:39.480 (2)	+ 00:00.138	86,14	00:39.511
4	017	Rui Nunes	Rui Nunes	Semog Bravo	00:39.805 (5)	+ 00:00.463	85,44	00:39.851
5	020	João Matias	João Matias	HJSport H4	00:39.849 (2)	+ 00:00.507	85,37	00:40.460
6	047	Alexandre Borges	Alexandre Borges	Semog Bravo	00:39.933 (4)	+ 00:00.591	85,21	00:40.093
7	027	Tiago Freitas	Tiago Freitas	Proto HSport	00:40.017 (5)	+ 00:00.675	84,98	00:40.274
8	024	Pedro Marques	Pedro Marques	LBS RX01	00:40.079 (5)	+ 00:00.737	84,91	00:41.124
9	042	Mikel Vilas	Mikel Vilas	LBS RX01	00:40.671 (4)	+ 00:01.329	83,63	00:40.864
10	044	Gonçalo Valentim	Gonçalo Valentim	Semog Bravo	00:40.835 (5)	+ 00:01.493	83,33	00:41.407
11	048	Luis Monteiro	Luis Monteiro	Semog Bravo	00:40.837 (5)	+ 00:01.495	83,33	00:41.050
12	022	José Soares	José Soares	Semog Bravo	00:40.857 (2)	+ 00:01.515	83,26	00:40.858
13	049	Diego Piñero	Diego Piñero	LBS RX01	00:40.876 (5)	+ 00:01.534	83,26	00:41.618
14	030	Alcides Calçada	Alcides Calçada	Semog Bravo	00:41.066 (5)	+ 00:01.724	82,82	00:42.137
15	064	João Carlos Pinheiro	João Pinheiro	LBS RX01	00:41.107 (5)	+ 00:01.765	82,75	00:41.182
16	018	João Medina	João Medina	Semog Bravo	00:41.236 (5)	+ 00:01.894	82,53	00:41.757
17	034	Pedro Palma	Pedro Palma	HSport KX-5	00:41.264 (5)	+ 00:01.922	82,46	00:41.381
18	014	Daniela Godinho	Daniela Godinho	Semog Bravo	00:42.259 (3)	+ 00:02.917	80,49	00:42.260
19	071	Tiago Pinto	Tiago Pinto	ASK EVO	00:42.371 (4)	+ 00:03.029	80,29	00:42.930
20	011	Carlos Krieg	Carlos Krieg	LBS RX01	00:42.447 (5)	+ 00:03.105	80,15	00:42.893

A Cronometragem

Ricardo Carmo

O Director de Prova

Fernando Vaz

Final da Corrida: 15.58

Afixação: