

88 - Ormei Cágado Statistics

Resultado Global dos Turnos	Total		Seco		Molhado	
	Melhor	Total	Melhor	Total	Melhor	Total
Class. (Excl.Penal.Finais)		7				
Class. (Excl.Paragens)	1	8	1	8	1	10
Média	00:48,730	00:55,354	00:48,730	00:49,679	00:56,710	01:08,872
Média 1º Class.	00:48,516	00:54,825		00:49,287		01:06,602
Média Ideal		00:54,368		00:49,094		01:05,898
Média Geral	00:49,435	00:57,392	00:49,435	00:49,918	00:58,536	01:09,383
Média 11º Class.	00:49,201	00:55,820				
Volta mais Rápida Equipa		00:48,310		00:48,310		00:52,488
Volta mais Rápida Geral		00:48,204		00:48,204		00:52,154
Posição VMR		3		3		6

APau Augusto Paulino	Turno									Melhor	Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Classificação	00:00:00	02:47:26	05:57:22	12:46:02	19:00:49	21:15:48	23:26:55					1	4
Média	3	1	2	4	11	2	5					00:48,730	00:54,136
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,96%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25,04%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,214	0,109	0,011	0,566	2,550	0,633	0,100					0,109	0,228
Dif./Volta para a Média	0,705	0,597	0,392	0,470	0,341	1,605	0,629					1,605	0,565
Dif./Volta para 11º Class.	0,471	0,515	0,160	0,513	0,000	1,463	0,424					1,463	
Volta mais Rápida	00:48,310	00:48,888	00:48,769	00:49,300	01:12,409	01:06,675	00:48,593					00:48,310	
Dif. para VMR do Turno	0,106	0,026	0,000	0,459	2,794	0,796	0,243					0,000	
Posição VMR	3	2	1	5	15	3	4					1	

CCos Carlos Costa										Melhor	Total
	Turno										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	12:13:22	15:03:11	20:41:40	22:56:07							
Classificação	20	14	13	13						13	15
Média	00:50,503	01:12,285	01:14,537	00:50,260						00:50,260	01:00,179
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,78%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		70,51%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	1,286	3,712	3,357	0,795						0,795	1,818
Dif./Volta para a Média	0,625	0,522	0,312	0,020						0,020	0,467
Dif./Volta para 11º Class.	0,696	0,516	0,225	0,110						0,110	
Volta mais Rápida	00:50,029	01:10,595	01:12,238	00:49,520						00:49,520	
Dif. para VMR do Turno	1,039	6,787	2,586	0,860						0,860	
Posição VMR	20	21	14	16						14	

FAS Filipe Andrade Santos										Melhor	Total
	Turno										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	01:07:25	05:23:07	14:29:36	16:12:18	18:28:01	22:22:50					
Classificação	6	10	15	7	11	4				4	6
Média	00:49,475	00:49,637	01:10,003	00:59,188	01:14,226	00:57,392				00:49,475	00:58,499
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,42%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		42,12%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,244	0,383	3,885	1,280	3,175	0,229				0,229	1,089
Dif./Volta para a Média	0,557	0,113	0,415	1,088	0,380	1,178				1,178	0,342
Dif./Volta para 11º Class.	0,497	0,012	0,912	0,955	0,000	1,067				1,067	
Volta mais Rápida	00:49,074	00:49,245	01:06,345	00:55,131	01:12,746	00:51,122				00:49,074	
Dif. para VMR do Turno	0,040	0,364	2,795	1,116	3,237	0,545				0,040	
Posição VMR	4	14	14	9	15	4				4	

FMar Filipe Martins

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:40:58	05:02:42	07:07:02	09:23:22	11:39:30							
Classificação	6	10	12	14	11						6	10
Média	00:49,683	00:49,716	00:49,723	00:49,884	00:49,950						00:49,683	00:49,798
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,88%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		51,68%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,398	0,513	0,683	0,699	0,760						0,398	0,541
Dif./Volta para a Média	0,376	0,219	0,030	0,166	0,001						0,376	0,059
Dif./Volta para 11º Class.	0,259	0,386	0,066	0,118	0,000						0,386	
Volta mais Rápida	00:49,274	00:49,366	00:49,303	00:49,458	00:49,410						00:49,274	
Dif. para VMR do Turno	0,273	0,591	0,608	0,598	0,456						0,273	
Posição VMR	4	11	13	15	14						4	

JCR João Corte Real

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	03:55:03	07:40:49	13:20:22	15:37:35	17:55:29							
Classificação	12	15	15	19	17						12	16
Média	00:49,826	00:49,826	00:56,997	01:10,420	01:16,032						00:49,826	00:58,656
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,88%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		64,40%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,631	0,638	2,073	4,906	5,275						0,631	1,814
Dif./Volta para a Média	0,006	0,142	0,432	2,053	1,648						0,006	0,515
Dif./Volta para 11º Class.	0,018	0,246	0,589	2,179	1,681						0,018	
Volta mais Rápida	00:49,320	00:49,436	00:49,740	01:06,895	01:14,318						00:49,320	
Dif. para VMR do Turno	0,491	0,576	0,901	4,840	4,611						0,491	
Posição VMR	13	17	16	21	19						13	

LSM Luis Soares Mello										Melhor	Total
	Turno										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	02:14:39	08:14:49	11:05:20	13:55:31	16:47:18	20:08:40					
Classificação	6	9	6	11	1	13					1
Média	00:49,565	00:49,651	00:49,486	01:02,530	00:56,710	01:14,348					00:49,486
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,53%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,51%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,456	0,377	0,308	1,820	0,432	2,705					0,432
Dif./Volta para a Média	0,325	0,251	0,329	0,675	1,825	0,108					1,825
Dif./Volta para 11º Class.	0,157	0,263	0,200	0,000	1,835	0,496					1,835
Volta mais Rápida	00:49,194	00:49,296	00:49,224	00:53,982	00:54,328	01:13,622					00:49,194
Dif. para VMR do Turno	0,389	0,364	0,593	1,679	2,142	3,159					0,364
Posição VMR	7	9	11	12	11	19					7

RAra Ricardo Araújo										Melhor	Total
	Turno										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	00:32:51	04:29:57	06:32:34	08:49:15	10:31:48						
Classificação	7	7	8	9	4						4
Média	00:49,511	00:49,529	00:49,615	00:49,834	00:49,507						00:49,507
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,44%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,62%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,447	0,488	0,425	0,548	0,195						0,195
Dif./Volta para a Média	0,254	0,273	0,379	0,153	0,540						0,540
Dif./Volta para 11º Class.	0,269	0,258	0,110	0,140	0,367						0,367
Volta mais Rápida	00:49,064	00:49,292	00:49,233	00:49,518	00:49,236						00:49,064
Dif. para VMR do Turno	0,311	0,471	0,515	0,634	0,448						0,311
Posição VMR	9	10	9	12	8						8

WLeo Wilson Leonardo

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	03:21:28	09:57:14	17:21:57	19:35:00	21:49:12							
Classificação	7	12	8	13	9						7	8
Média	00:49,518	00:49,777	01:13,206	01:13,611	01:10,913						00:49,518	01:01,174
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,48%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		45,17%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,251	0,605	2,597	2,204	1,453						0,251	0,924
Dif./Volta para a Média	0,272	0,113	0,702	0,230	0,581						0,702	0,318
Dif./Volta para 11º Class.	0,200	0,005	0,419	0,095	0,711						0,711	
Volta mais Rápida	00:48,995	00:49,233	01:10,821	01:11,877	01:06,313						00:48,995	
Dif. para VMR do Turno	0,152	0,351	1,350	2,000	1,301						0,152	
Posição VMR	3	15	6	13	5						3	



Evolução Classificação

- Posição Turno
- Posição Real Corrida
- Pos. Excl. Paragens

