

FNun **Filipe Nunes**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	05:33:19	11:44:08	13:56:48	18:29:15	21:17:49							
Classificação	15	18	16	16	15						15	17
Média	00:50,451	00:50,615	00:50,451	00:50,547	00:50,890						00:50,451	00:50,590
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		101,32%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		84,36%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	1,342	1,558	1,340	1,300	1,366						1,300	1,382
Dif./Volta para a Média	0,563	0,940	0,583	0,607	0,588						0,563	0,669
Dif./Volta para 9º Class.	0,568	0,971	0,830	0,596	0,527						0,527	
Volta mais Rápida	00:49,897	00:49,994	00:49,735	00:50,004	00:50,454						00:49,735	
Dif. para VMR do Turno	1,010	1,343	0,996	1,119	1,217						0,996	
Posição VMR	16	18	16	16	17						16	

JFar **João Faria**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:32:05	08:56:56	17:55:55	20:10:31	22:25:42							
Classificação	2	2	2	3	3						2	3
Média	00:49,197	00:49,141	00:49,357	00:49,590	00:49,750						00:49,141	00:49,406
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,89%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17,66%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,046	0,304	0,259	0,250	0,198						0,046	0,135
Dif./Volta para a Média	0,558	0,615	0,566	0,550	0,533						0,615	0,547
Dif./Volta para 9º Class.	0,557	0,521	0,263	0,635	0,297						0,635	
Volta mais Rápida	00:48,936	00:48,816	00:48,910	00:49,218	00:49,443						00:48,816	
Dif. para VMR do Turno	0,009	0,226	0,099	0,169	0,078						0,009	
Posição VMR	2	5	2	4	3						2	

JFel José Feliciano

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:06:27	09:30:07	12:18:29									
Classificação	4	8	4								4	4
Média	00:49,491	00:49,354	00:49,272								00:49,272	00:49,373
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,23%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		26,61%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,327	0,513	0,226								0,226	0,355
Dif./Volta para a Média	0,428	0,231	0,505								0,505	0,380
Dif./Volta para 9º Class.	0,469	0,140	0,465								0,469	
Volta mais Rápida	00:49,284	00:48,950	00:48,817								00:48,817	
Dif. para VMR do Turno	0,369	0,354	0,230								0,230	
Posição VMR	8	8	4								4	

MCha Miguel Chaves

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	02:43:18	05:00:15	07:15:21									
Classificação	9	10	11								9	9
Média	00:49,611	00:49,771	00:49,635								00:49,611	00:49,671
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,12%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		58,80%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,559	0,845	0,768								0,559	0,706
Dif./Volta para a Média	0,080	0,059	0,145								0,080	0,059
Dif./Volta para 9º Class.	0,011	0,000	0,025								0,011	
Volta mais Rápida	00:49,069	00:49,295	00:49,204								00:49,069	
Dif. para VMR do Turno	0,268	0,624	0,654								0,268	
Posição VMR	7	10	13								7	

ORod Octavio Rodrigues

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	03:18:05	03:58:35	07:48:13	10:02:48	14:31:08	16:13:14	23:29:49				
Classificação	7	Subst	5	8	9	7	5			5	6
Média	00:49,429		00:49,274	00:49,433	00:49,652	00:49,541	00:50,083			00:49,274	00:49,553
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,48%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		37,52%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,328		0,432	0,510	0,759	0,551	0,443			0,328	0,460
Dif./Volta para a Média	0,200		0,307	0,261	0,150	0,210	0,468			0,468	0,258
Dif./Volta para 9º Class.	0,117		0,328	0,205	0,016	0,031	0,396			0,396	
Volta mais Rápida	00:49,086		00:49,004	00:49,059	00:49,182	00:49,104	00:49,754			00:49,004	
Dif. para VMR do Turno	0,327		0,391	0,475	0,499	0,396	0,390			0,327	
Posição VMR	9		8	10	10	9	6			6	

PPir Paulo Pires

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	01:40:02	10:37:13	12:51:54	15:04:51							
Classificação	3	3	2	4						2	2
Média	00:49,129	00:49,131	00:49,249	00:49,374						00:49,129	00:49,221
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,82%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17,28%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,114	0,243	0,006	0,185						0,006	0,041
Dif./Volta para a Média	0,827	0,708	0,551	0,402						0,827	0,582
Dif./Volta para 9º Class.	0,779	0,665	0,396	0,248						0,779	
Volta mais Rápida	00:48,791	00:48,813	00:48,960	00:49,071						00:48,791	
Dif. para VMR do Turno	0,026	0,159	0,080	0,270						0,026	
Posição VMR	2	3	4	7						2	

PREi **Pedro Reis**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	04:26:06	04:31:21	06:41:07	08:22:39								
Classificação	Subst	7	5	4							4	5
Média		00:49,420	00:49,142	00:49,248							00:49,142	00:49,261
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,16%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		25,67%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.		0,489	0,106	0,187							0,106	0,196
Dif./Volta para a Média		0,308	0,511	0,439							0,511	0,416
Dif./Volta para 9º Class.		0,217	0,403	0,387							0,403	
Volta mais Rápida		00:49,168	00:48,870	00:48,952							00:48,870	
Dif. para VMR do Turno		0,393	0,333	0,239							0,239	
Posição VMR		7	6	5							5	

PSan **Pedro Santos**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	06:06:47	15:38:28	16:47:43	17:21:20	19:02:44	19:36:30	20:44:01	21:51:30			
Classificação	10	5	11	11	6	5	8	7	10		5	8
Média	00:49,524	00:49,385	00:49,817	00:49,535	00:49,541	00:49,665	00:49,953	00:49,854	00:50,231		00:49,385	00:49,750
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,64%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		44,56%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,666	0,525	0,735	0,683	0,357	0,413	0,772	0,378	0,728		0,357	0,468
Dif./Volta para a Média	0,103	0,297	0,111	0,128	0,281	0,370	0,139	0,332	0,007		0,370	0,178
Dif./Volta para 9º Class.	0,076	0,228	0,048	0,015	0,107	0,167	0,088	0,257	0,000		0,257	
Volta mais Rápida	00:49,053	00:48,989	00:49,309	00:48,967	00:49,201	00:49,338	00:49,507	00:49,578	00:49,891		00:48,967	
Dif. para VMR do Turno	0,599	0,378	0,550	0,351	0,371	0,369	0,570	0,429	0,692		0,351	
Posição VMR	10	6	10	4	6	8	8	8	13		4	



Evolução Classificação

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

