

64 - AJM II Informática

Resultado Global dos Turnos		
	Melhor	Total
Class. (Excl.Penal.Finais)		3
Class. (Excl.Paragens)	2	7
Média	00:48,817	00:49,245
Média 1º Class.	00:48,539	00:49,027
Média Ideal		00:48,765
Média Geral	00:49,180	00:49,696
Média 11º Class.	00:48,976	00:49,491
Volta mais Rápida Equipa		00:48,460
Volta mais Rápida Geral		00:48,163
Posição VMR		7

ASan Armando Santos										Melhor	Total
	1	2	3	Turno					9		
	01:42:42	04:32:01	12:31:10	4	5	6	7	8	9		
Classificação	5	8	10							5	8
Média	00:49,188	00:49,137	00:49,476							00:49,137	00:49,258
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,16%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		36,77%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,353	0,285	0,568							0,285	0,360
Dif./Volta para a Média	0,626	0,420	0,252							0,626	0,414
Dif./Volta para 11º Class.	0,379	0,109	0,015							0,379	
Volta mais Rápida	00:48,836	00:48,663	00:49,076							00:48,663	
Dif. para VMR do Turno	0,408	0,229	0,552							0,229	
Posição VMR	7	3	10							3	

DCon **Diogo Constante**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	03:57:39	06:49:16	09:41:00									
Classificação	8	15	12								8	10
Média	00:49,406	00:49,465	00:49,687								00:49,406	00:49,518
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			99,44%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			48,21%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,573	0,502	0,617								0,502	0,483
Dif./Volta para a Média	0,387	0,223	0,271								0,387	0,276
Dif./Volta para 11º Class.	0,342	0,101	0,007								0,342	
Volta mais Rápida	00:49,039	00:49,033	00:49,168								00:49,033	
Dif. para VMR do Turno	0,494	0,401	0,444								0,401	
Posição VMR	10	16	11								10	

DTop **Diogo Topa**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	05:06:08	07:23:40	10:14:40									
Classificação	10	9	8								8	9
Média	00:49,273	00:49,330	00:49,330								00:49,273	00:49,311
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			99,29%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			40,90%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,327	0,382	0,489								0,327	0,327
Dif./Volta para a Média	0,295	0,387	0,431								0,431	0,352
Dif./Volta para 11º Class.	0,038	0,116	0,360								0,360	
Volta mais Rápida	00:48,932	00:48,954	00:49,005								00:48,932	
Dif. para VMR do Turno	0,462	0,449	0,490								0,449	
Posição VMR	12	10	9								9	

FSan Fábio Santos

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	05:40:24	08:32:12	11:23:16								
Classificação	6	5	6	4							4	6
Média	00:48,817	00:49,163	00:49,262	00:49,155							00:48,817	00:49,099
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			99,11%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			31,67%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,278	0,394	0,504	0,104							0,104	0,252
Dif./Volta para a Média	0,364	0,431	0,519	0,538							0,538	0,436
Dif./Volta para 11º Class.	0,159	0,205	0,439	0,232							0,439	
Volta mais Rápida	00:48,460	00:48,776	00:48,815	00:48,743							00:48,460	
Dif. para VMR do Turno	0,297	0,281	0,432	0,083							0,083	
Posição VMR	7	7	8	4							4	

IBos Ivan Boshoff

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	02:16:52	07:57:57	10:48:59									
Classificação	9	7	9								7	8
Média	00:49,274	00:49,325	00:49,356								00:49,274	00:49,319
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			99,30%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-			41,20%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,413	0,457	0,510								0,413	0,444
Dif./Volta para a Média	0,336	0,540	0,261								0,540	0,346
Dif./Volta para 11º Class.	0,167	0,397	0,097								0,397	
Volta mais Rápida	00:48,950	00:48,901	00:49,032								00:48,901	
Dif. para VMR do Turno	0,461	0,415	0,420								0,415	
Posição VMR	10	7	17								7	

jPau João Paulo Vilas

r

