

## 100 - BCP

Resultado Global dos Turnos	Total		Seco		Molhado	
	Melhor	Total	Melhor	Total	Melhor	Total
Class. (Excl.Penal.Finais)		3				
Class. (Excl.Paragens)	1	1	1	3	1	1
Média	00:48,881	00:54,825	00:48,881	00:49,388	00:56,803	01:06,602
Média 1º Class.	00:48,441	00:54,825		00:49,287		01:06,602
Média Ideal		00:54,368		00:49,094		01:05,898
Média Geral	00:49,361	00:57,543	00:49,361	00:49,946	00:58,484	01:09,172
Média 11º Class.	00:49,075	00:55,820				
Volta mais Rápida Equipa		00:48,650		00:48,650		00:52,154
Volta mais Rápida Geral		00:48,204		00:48,204		00:52,154
Posição VMR		11		11		1

ACai André Caiado	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:34:34	03:24:10	06:13:41	09:02:20	11:18:04	14:06:25	19:12:12	20:52:23				
Classificação	1	2	1	4	3	3	1	1		1	1	
Média	00:49,058	00:49,232	00:49,221	00:49,416	00:49,394	01:02,921	01:10,669	01:10,477		00:49,058	00:54,803	
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,10%	
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		13,83%	
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,054	0,008	0,063	0,263	0,232	1,609	0,460	0,571		0,571	0,194	
Dif./Volta para a Média	0,715	0,527	0,556	0,446	0,460	1,937	3,042	2,772		3,042	1,043	
Dif./Volta para 11º Class.	0,756	0,473	0,533	0,431	0,268	1,815	2,632	2,692		2,692		
Volta mais Rápida	00:48,753	00:49,043	00:49,022	00:49,196	00:49,144	00:52,303	01:09,615	01:08,319		00:48,753		
Dif. para VMR do Turno	0,000	0,200	0,253	0,336	0,253	0,000	0,000	0,000		0,000		
Posição VMR	1	5	4	6	8	1	1	1		1		

DLop Duarte Lopes

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	02:15:43	05:06:43	07:55:26	10:45:29	13:32:20	16:22:03	19:45:42	23:38:13				
<b>Classificação</b>	5	3	3	4	4	1	1	2		1	1	
<b>Média</b>	00:49,314	00:49,300	00:49,386	00:49,368	00:59,523	00:56,803	01:11,589	<b>00:48,881</b>		<b>00:48,881</b>	<b>00:53,677</b>	
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>98,11%</b>	
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>16,18%</b>	
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	0,191	0,108	0,173	0,126	0,625	0,510	0,297	0,054		0,510	0,120	
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,514	0,520	0,359	0,560	2,166	2,025	2,218	0,836		2,218	1,015	
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,393	0,718	0,313	0,425	1,769	1,587	1,802	0,564		1,802		
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,108	00:49,152	00:49,195	00:49,117	00:49,643	00:54,440	01:10,609	<b>00:48,650</b>		<b>00:48,650</b>		
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,303	0,271	0,263	0,486	0,438	0,425	0,732	0,249		0,249		
<b>Posição VMR</b>	6	7	7	4	4	5	2	5		2		

MNet Miguel Neto

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	01:07:51	04:32:34	07:22:08	12:25:45	12:38:06	14:38:56	18:03:49	20:19:36	21:59:34		
<b>Classificação</b>	1	4	3	7	Subst	1	1	1	1	1	1
<b>Média</b>	00:49,233	00:49,254	<b>00:49,217</b>	00:49,652		01:06,757	01:10,320	01:11,761	01:06,408	<b>00:49,217</b>	<b>00:58,172</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>97,26%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>10,36%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	0,097	0,208	0,087	0,407		1,358	2,198	1,208	1,389	2,198	0,666
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,800	0,582	0,447	0,258		3,943	4,223	2,991	2,941	4,223	1,596
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,737	0,624	0,371	0,127		3,341	4,181	2,716	2,676	4,181	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,034	00:49,091	<b>00:48,996</b>	00:49,396		01:03,550	01:09,509	01:10,463	00:59,595	<b>00:48,996</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,000	0,316	0,179	0,395		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
<b>Posição VMR</b>	1	5	3	13		1	1	1	1	1	

## MRam Miguel Ramada

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	00:08:36	02:49:53	05:39:23	08:28:02	16:56:42	18:38:19	23:05:56				
<b>Classificação</b>	Subst	8	3	9	6	5	1	2			1	5
<b>Média</b>		00:49,126	00:49,398	00:49,456	00:49,592	01:00,906	01:11,489	<b>00:49,076</b>			<b>00:49,076</b>	<b>00:53,262</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<b>98,71%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<b>26,38%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>		0,561	0,109	0,279	0,240	1,912	0,315	0,077			0,315	0,134
<b>Dif./Volta para a Média</b>		0,239	0,484	0,279	0,447	1,048	2,783	0,650			2,783	0,687
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>		0,073	0,401	0,146	0,333	0,689	2,083	0,530			2,083	
<b>Volta mais Rápida</b>		00:48,854	00:49,068	00:49,197	00:49,300	00:53,667	01:10,868	<b>00:48,660</b>			<b>00:48,660</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>		0,621	0,180	0,309	0,316	1,481	0,665	0,310			0,180	
<b>Posição VMR</b>		11	3	11	8	3	5	5			3	

## NRos Nuno Rosa

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:42:04	10:10:59	12:58:19	15:12:57	17:29:51	17:41:57	22:32:05					
<b>Classificação</b>	7	6	3	1	2	3	2				1	2
<b>Média</b>	00:49,712	<b>00:49,707</b>	00:50,143	01:08,477	01:10,904	01:11,643	00:53,941				<b>00:49,707</b>	<b>00:55,939</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<b>98,63%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			<b>27,31%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	0,418	0,422	0,578	0,224	1,023	0,920	0,642				0,224	0,301
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,348	0,320	0,545	2,253	2,816	2,542	0,789				2,816	0,764
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,233	0,165	0,552	2,432	2,770	2,123	0,758				2,770	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,510	<b>00:49,387</b>	00:49,555	01:06,726	01:09,877	01:10,348	00:49,803				<b>00:49,387</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,509	0,599	0,716	2,918	0,406	0,687	0,284				0,284	
<b>Posição VMR</b>	9	16	11	5	2	4	3				2	

RCon Rúben Conceição

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	03:58:19	06:47:55	09:36:41	11:51:30	15:47:48	21:25:22						
<b>Classificação</b>	4	4	2	4	4	1					1	3
<b>Média</b>	00:49,387	00:49,354	<b>00:49,340</b>	00:49,379	01:04,638	01:09,349					<b>00:49,340</b>	<b>00:54,090</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		98,67%
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		21,89%
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	0,196	0,358	0,207	0,135	1,201	0,039					0,039	0,029
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,453	0,539	0,354	0,522	2,056	1,711					2,056	0,722
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,415	0,337	0,367	0,365	1,990	1,265					1,990	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,199	00:48,997	<b>00:48,939</b>	00:49,086	01:00,171	01:06,034					<b>00:48,939</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,370	0,302	<b>0,034</b>	0,132	1,352	0,155					0,034	
<b>Posição VMR</b>	6	4	2	5	4	2					2	



# Evolução Classificação

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

