

## 171 - Kmed Europa

Resultado Global dos Turnos		
	Melhor	Total
Class. (Excl.Penal.Finais)		14
Class. (Excl.Paragens)	7	13
Média	00:49,169	00:49,564
Média 1º Class.	00:48,539	00:49,027
Média Ideal		00:48,765
Média Geral	00:49,176	00:49,697
Média 11º Class.	00:48,979	00:49,784
Volta mais Rápida Equipa		00:48,834
Volta mais Rápida Geral		00:48,163
Posição VMR		17

BFer Bernardo Ferreira	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	09:00:05	10:41:45	12:24:47								
Classificação	10	9	8							8	8
Média	00:49,169	00:49,382	00:49,367							00:49,169	00:49,305
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		99,38%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		40,06%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	0,160	0,482	0,424							0,160	0,323
Dif./Volta para a Média	0,347	0,242	0,369							0,369	0,304
Dif./Volta para 11º Class.	0,011	0,169	0,138							0,169	
Volta mais Rápida	00:48,874	00:48,938	00:49,063							00:48,874	
Dif. para VMR do Turno	0,265	0,334	0,539							0,265	
Posição VMR	13	11	10							10	



LPaç Luis Paço										Melhor	Total
	1	2	3	Turno 4	5	6	7	8	9		
	00:33:16	03:22:23	05:37:46								
<b>Classificação</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	18								17
<b>Média</b>	00:50,227	00:49,967	<b>00:49,956</b>								<b>00:49,956</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,81%
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		77,56%
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	1,460	<b>1,018</b>	1,185								<b>1,018</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,491	<b>0,272</b>	0,349								<b>0,272</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,870	<b>0,545</b>	0,589								<b>0,545</b>
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,597	00:49,409	<b>00:49,406</b>								<b>00:49,406</b>
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	1,189	<b>0,841</b>	0,911								<b>0,841</b>
<b>Posição VMR</b>	17	17	20								17

NPaç Nuno Paço										Melhor	Total
	1	2	3	Turno 4	5	6	7	8	9		
	01:07:24	03:56:16	07:52:36	10:09:07							
<b>Classificação</b>	16	<b>13</b>	14	15							13
<b>Média</b>	00:50,291	00:49,833	<b>00:49,797</b>	00:49,841							<b>00:49,797</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100,23%
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		64,39%
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	1,315	0,977	<b>0,864</b>	0,989							<b>0,864</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,401	0,050	<b>0,075</b>	0,019							<b>0,075</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,781	<b>0,061</b>	0,155	0,224							<b>0,061</b>
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,592	00:49,316	<b>00:49,133</b>	00:49,349							<b>00:49,133</b>
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	1,000	0,771	<b>0,647</b>	0,834							<b>0,647</b>
<b>Posição VMR</b>	18	15	<b>13</b>	15							13

SRat Salvador Rato

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	02:14:14	04:30:09	06:44:01	09:34:45							
<b>Classificação</b>	14	11	12	12	8						8	11
<b>Média</b>	00:49,275	00:49,423	<b>00:49,264</b>	00:49,332	00:49,359						<b>00:49,264</b>	<b>00:49,330</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			99,52%
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			50,35%
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	0,736	0,610	0,424	0,341	0,277						0,277	0,374
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,099	0,196	0,323	0,333	0,580						0,580	0,238
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,296	0,000	0,035	0,014	0,214						0,214	
<b>Volta mais Rápida</b>	<b>00:48,834</b>	00:48,958	00:48,879	00:48,981	00:48,881						<b>00:48,834</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,671	0,469	0,386	0,349	0,157						0,157	
<b>Posição VMR</b>	15	11	14	15	9						9	