

## 174 - Lisboa Kart / Vitamix

Resultado Global dos Turnos	Total		Seco		Molhado	
	Melhor	Total	Melhor	Total	Melhor	Total
Class. (Excl.Penal.Finais)		20				
Class. (Excl.Paragens)	1	19	1	19	1	18
Média	00:48,872	00:56,555	00:48,872	00:50,408	01:00,283	01:10,580
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	00:57,457	00:49,435	00:49,937	00:58,341	01:09,367
Média 11º Class.	00:49,201	00:55,820				
Volta mais Rápida Equipa		00:48,442		00:48,442		00:54,523
Volta mais Rápida Geral		00:48,204		00:48,204		00:52,154
Posição VMR		6		6		17

CSá Carlos Sá	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Classificação	20	21	20	15						15	21
Média	00:51,524	00:51,173	01:04,911	01:11,446						00:51,173	00:58,655
% da Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		102,51%
Percentil Volta Média	-	-	-	-	-	-	-	-	-		85,71%
Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.	2,243	1,937	5,737	2,927						1,937	2,873
Dif./Volta para a Média	1,455	1,365	2,974	0,653						0,653	1,473
Dif./Volta para 11º Class.	1,663	1,451	3,383	0,450						0,450	
Volta mais Rápida	00:50,675	00:50,627	00:51,822	01:10,019						00:50,627	
Dif. para VMR do Turno	1,887	1,673	2,617	6,211						1,673	
Posição VMR	21	21	21	19						19	

CSil Carlos Silva

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	01:03:54	07:31:21	07:37:16									
<b>Classificação</b>	<b>19</b>	21	21								<b>19</b>	21
<b>Média</b>	<b>00:50,660</b>	00:50,825	00:50,779								<b>00:50,660</b>	<b>00:50,724</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			101,76%
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			89,95%
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>1,421</b>	<b>1,753</b>	<b>1,628</b>								<b>1,421</b>	<b>1,484</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,608</b>	<b>1,154</b>	<b>1,127</b>								<b>0,608</b>	<b>0,891</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,669</b>	<b>1,323</b>	<b>1,223</b>								<b>0,669</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:50,172	00:50,341	<b>00:50,069</b>								<b>00:50,069</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>1,138</b>	<b>1,524</b>	<b>1,209</b>								<b>1,138</b>	
<b>Posição VMR</b>	<b>19</b>	21	21								<b>19</b>	

HDia Hugo Dias

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	02:42:37	06:25:57	15:46:20	17:25:43	21:49:20							
<b>Classificação</b>	18	17	<b>13</b>	14	17						<b>13</b>	17
<b>Média</b>	00:50,245	<b>00:50,141</b>	01:07,699	01:14,393	01:12,397						<b>00:50,141</b>	<b>01:01,964</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			100,91%
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			70,25%
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>0,928</b>	<b>0,875</b>	<b>3,869</b>	<b>3,692</b>	<b>3,121</b>						<b>0,875</b>	<b>2,050</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,423</b>	<b>0,303</b>	<b>0,681</b>	<b>0,425</b>	<b>0,988</b>						<b>0,303</b>	<b>0,563</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,490</b>	<b>0,336</b>	<b>0,720</b>	<b>0,344</b>	<b>0,971</b>						<b>0,336</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,839	<b>00:49,718</b>	01:01,931	01:11,549	01:07,870						<b>00:49,718</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>1,034</b>	<b>0,877</b>	<b>2,638</b>	<b>2,078</b>	<b>3,356</b>						<b>0,877</b>	
<b>Posição VMR</b>	20	18	10	<b>9</b>	14						<b>9</b>	

JAF José Alexandre Fonseca

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:32:25	04:14:56	08:04:31	16:52:53	19:05:38	22:57:50						
<b>Classificação</b>	16	13	19	19	16	<b>9</b>					<b>9</b>	<b>17</b>
<b>Média</b>	00:49,980	<b>00:49,832</b>	00:50,205	01:01,437	01:14,495	00:49,895					<b>00:49,832</b>	<b>00:54,805</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>100,68%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>66,45%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>0,940</b>	<b>0,727</b>	<b>0,975</b>	<b>4,270</b>	<b>3,721</b>	<b>0,533</b>					<b>0,533</b>	<b>1,314</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,260</b>	<b>0,050</b>	<b>0,409</b>	<b>1,552</b>	<b>0,860</b>	<b>0,204</b>					<b>0,204</b>	<b>0,372</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,244</b>	<b>0,092</b>	<b>0,455</b>	<b>1,835</b>	<b>1,205</b>	<b>0,073</b>					<b>0,073</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,500	00:49,411	00:49,648	00:54,523	01:12,341	<b>00:49,041</b>					<b>00:49,041</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>0,747</b>	<b>0,580</b>	<b>0,716</b>	<b>2,337</b>	<b>2,726</b>	<b>0,473</b>					<b>0,473</b>	
<b>Posição VMR</b>	16	15	17	13	14	<b>8</b>					<b>8</b>	

JFon José Fonseca

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	03:07:08	03:17:06	06:59:13	16:19:50	16:38:20	17:59:57	21:15:43					
<b>Classificação</b>	Subst	20	20	<b>18</b>	21	19	19				<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Média</b>		<b>00:50,824</b>	00:50,955	01:01,964	01:00,850	01:16,338	01:13,103				<b>00:50,824</b>	<b>01:01,620</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>102,71%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>86,66%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>		<b>1,526</b>	<b>1,943</b>	<b>4,528</b>	<b>3,875</b>	<b>5,840</b>	<b>4,424</b>				<b>1,526</b>	<b>3,264</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>		<b>0,969</b>	<b>1,117</b>	<b>1,692</b>	<b>2,510</b>	<b>1,850</b>	<b>2,186</b>				<b>0,969</b>	<b>1,670</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>		<b>1,025</b>	<b>1,257</b>	<b>2,100</b>	<b>2,857</b>	<b>1,763</b>	<b>2,328</b>				<b>1,025</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>		<b>00:50,420</b>	00:50,439	00:58,870	00:56,715	01:14,031	01:09,133				<b>00:50,420</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>		<b>1,532</b>	<b>1,744</b>	<b>4,077</b>	<b>2,700</b>	<b>4,364</b>	<b>3,254</b>				<b>1,532</b>	
<b>Posição VMR</b>		20	21	20	19	19	<b>18</b>				<b>18</b>	

NDin Nuno Dinis

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	03:40:41	05:52:11	09:43:27	19:39:07	23:29:24						
<b>Classificação</b>	10	1	1	2	1	1					1	2
<b>Média</b>	00:49,169	00:49,110	00:49,235	00:49,326	01:11,131	<b>00:48,872</b>					<b>00:48,872</b>	<b>00:51,804</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>98,80%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>22,20%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	0,653	0,129	0,041	0,195	0,380	0,064					0,380	0,027
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,266	0,661	0,469	0,365	2,688	0,799					2,688	0,621
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,032	0,673	0,235	0,355	2,318	0,576					2,318	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:48,734	00:48,829	00:49,050	00:49,170	01:09,877	<b>00:48,442</b>					<b>00:48,442</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,530	0,000	0,281	0,265	0,000	0,092					0,000	
<b>Posição VMR</b>	12	1	8	12	1	2					1	

RPer Rafael Pereira

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	02:09:49	04:47:42	08:37:02	18:33:51	22:24:04							
<b>Classificação</b>	19	15	18	18	11						11	17
<b>Média</b>	00:50,572	<b>00:50,264</b>	00:50,574	01:16,628	00:57,903						<b>00:50,264</b>	<b>00:55,637</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>101,25%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>75,27%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	1,445	1,156	1,218	5,430	1,321						1,156	1,556
<b>Dif./Volta para a Média</b>	0,675	0,350	0,523	2,195	0,173						0,173	0,693
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	0,688	0,211	0,559	2,498	0,000						0,000	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,800	<b>00:49,760</b>	00:49,891	01:14,872	00:51,884						<b>00:49,760</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	0,979	0,985	0,826	5,363	1,766						0,826	
<b>Posição VMR</b>	18	19	19	21	15						15	







# Evolução Classificação

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

