



BPer **Bruno Pereira**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:56:56	05:05:29	09:13:28	12:39:04								
<b>Classificação</b>	<b>15</b>	17	18	19							<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Média</b>	00:49,906	<b>00:49,673</b>	00:50,106	00:50,668							<b>00:49,673</b>	<b>00:50,041</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>100,76%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>75,84%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>0,906</b>	<b>0,706</b>	<b>1,141</b>	<b>1,791</b>							<b>0,706</b>	<b>1,028</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,106</b>	<b>0,128</b>	<b>0,501</b>	<b>0,917</b>							<b>0,106</b>	<b>0,381</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,444</b>	<b>0,400</b>	<b>0,774</b>	<b>1,176</b>							<b>0,400</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,559	<b>00:49,071</b>	00:49,271	00:49,738							<b>00:49,071</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>0,967</b>	<b>0,601</b>	<b>0,648</b>	<b>1,214</b>							<b>0,601</b>	
<b>Posição VMR</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	18	19							<b>17</b>	

HMar **Heber Marques**

	Turno									Melhor	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	00:00:00	04:02:06	08:13:01	12:07:38								
<b>Classificação</b>	18	15	<b>13</b>	16							<b>13</b>	<b>17</b>
<b>Média</b>	00:49,853	00:50,050	00:50,161	<b>00:49,850</b>							<b>00:49,850</b>	<b>00:50,003</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>100,75%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>71,18%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>1,344</b>	<b>1,226</b>	<b>1,308</b>	<b>1,019</b>							<b>1,019</b>	<b>1,251</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,694</b>	<b>0,254</b>	<b>0,279</b>	<b>0,016</b>							<b>0,016</b>	<b>0,376</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,909</b>	<b>0,358</b>	<b>0,557</b>	<b>0,306</b>							<b>0,306</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,205	<b>00:49,125</b>	00:49,261	00:49,443							<b>00:49,125</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>1,042</b>	<b>0,580</b>	<b>0,791</b>	<b>0,820</b>							<b>0,580</b>	
<b>Posição VMR</b>	18	<b>14</b>	15	16							<b>14</b>	



## MSan Marco Santo

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	01:58:59	05:36:46	10:04:12								
<b>Classificação</b>	<b>14</b>	17	15							<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Média</b>	00:49,945	00:49,925	<b>00:49,800</b>							<b>00:49,800</b>	<b>00:49,889</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>100,33%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>61,64%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>1,122</b>	<b>1,146</b>	<b>0,890</b>							<b>0,890</b>	<b>0,930</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,195</b>	<b>0,320</b>	<b>0,077</b>							<b>0,077</b>	<b>0,167</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,517</b>	<b>0,576</b>	<b>0,125</b>							<b>0,125</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,149	<b>00:49,141</b>	00:49,179							<b>00:49,141</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>0,721</b>	<b>0,646</b>	<b>0,620</b>							<b>0,620</b>	
<b>Posição VMR</b>	<b>13</b>	15	15							<b>13</b>	

## PSil Pedro Silva

	Turno									Melhor	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	00:27:06	04:34:26	08:43:44	12:22:29							
<b>Classificação</b>	15	16	<b>14</b>	17						<b>14</b>	<b>16</b>
<b>Média</b>	00:49,803	<b>00:49,760</b>	00:49,773	00:49,916						<b>00:49,760</b>	<b>00:49,800</b>
<b>% da Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>100,39%</b>
<b>Percentil Volta Média</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<b>70,98%</b>
<b>Dif.(Vant.)/Volta 1º Class.</b>	<b>1,060</b>	<b>0,928</b>	<b>0,957</b>	<b>0,924</b>						<b>0,924</b>	<b>0,879</b>
<b>Dif./Volta para a Média</b>	<b>0,160</b>	<b>0,211</b>	<b>0,114</b>	<b>0,171</b>						<b>0,114</b>	<b>0,192</b>
<b>Dif./Volta para 11º Class.</b>	<b>0,494</b>	<b>0,535</b>	<b>0,353</b>	<b>0,397</b>						<b>0,353</b>	
<b>Volta mais Rápida</b>	00:49,343	<b>00:49,136</b>	00:49,147	00:49,516						<b>00:49,136</b>	
<b>Dif. para VMR do Turno</b>	<b>1,080</b>	<b>0,702</b>	<b>0,764</b>	<b>0,978</b>						<b>0,702</b>	
<b>Posição VMR</b>	18	17	<b>15</b>	18						<b>15</b>	

