

Turma: 2018104				9			Seminário		Prova 1	Prova Extra	Prova Substitu		Seminário	Média Final
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG03	[ S   T ]	ME	P1	PE	PS	MP	MS	M		
1	9348557	2015/1	Danilo Perez Falsetta	T31BG02	S	7,4			3,3	3,3	6,6	5,5		
2	8913872	2015/1	Erick Bastos Kronemberger	T31BG02	S	6,9	3,0			3,0	6,6	5,3		
3	8067250	2015/1	Fabio Henrique Kenji Morita	T31BG02	T	7,1	2,8			2,8	5,7	5,0		
4	9348154	2015/1	Felipe Coura Suzuki	T31BG03	S	8,1	6,0			6,0	7,5	7,1		
5	9064512	2015/1	Felipe Ferreira Doria	T31BG01	S	7,4			6,3	6,3	6,3	6,6		
6	9345811	2015/1	Felipe Lemes Dante	T31BG04	S	9,5		5,5		5,5	7,8	7,4		
7	9348129	2015/1	Filipe Dalmolim	T31BG03	S	7,9	4,3			4,3	7,5	6,3		
8	9348578	2015/1	Gabriel Madeira Bisordi	T31BG04	S	10	4,0			4,0	7,8	6,9		
9	9348366	2015/1	Guilherme Castrignano Tavares	T31BG03	S	8,5	6,5			6,5	7,5	7,4		
10	9348324	2015/1	Guilherme Lledo Marchetti	T31BG04	S	7,1	5,8			5,8	7,8	6,8		
11	8610311	2013/1	Libanio Iturrieta de Souza	T31AG01	S	0	3,3			3,3	6,4	3,2		
12	9348310	2015/1	Luis Henrique da Silva Dias	T31BG03	S	8,5	5,8			5,8	7,5	7,1		
13	9348411	2015/1	Manoel Rodrigues Trigueiro	T31BG01	S	9,5			5,3	5,3	6,3	6,9		
14	9348644	2015/1	Mariana Claudino Pin	T31BG01	S	9,3	5,5			5,5	6,3	6,9		
15	4035160	2014/1	Matheus Albuquerque Lazarini	T31BG02	S	7,1	6,3			6,3	6,6	6,6		
16	8585860	2013/1	Matheus Kallio de Sa Pereira	T31BG01	S	10			3,0	3,0	6,3	6,1		
17	9348133	2015/1	Paulo Henrique Tetsuo Takano	T31BG04	S	9,3	2,5			2,5	7,8	6,1		
18	7673095	2015/1	Roger Lima Felix	T31BG01	S	8,1		5,8		5,8	6,3	6,6		
19	9348161	2015/1	Thiago Costa Amaral	T31BG04	S	10	3,8			3,8	7,8	6,9		
<b>n = 19</b>						<b>média =</b>	7,98	4,58	5,65	4,48	4,67	6,97	6,35	
						<b>mediana =</b>	8,10	4,30	5,65	4,30	5,30	6,60	6,60	
						<b>Q1 =</b>	7,25	3,30	5,58	3,23	3,30	6,30	6,10	
						<b>Q3 =</b>	9,40	5,80	5,73	5,55	5,80	7,65	6,90	
						<b>DIQ =</b>	2,15	2,50	0,15	2,33	2,50	1,35	0,80	
						<b>Desvio Padrão =</b>	2,22	1,45	0,21	1,59	1,39	0,71	1,02	
						<b>CV =</b>	0,28	0,32	0,04	0,35	0,30	0,10	0,16	
						<b>Máxima =</b>	10,0	6,5	5,8	6,3	6,5	7,8	7,4	
						<b>Mínima =</b>	0,0	2,5	5,5	3,0	2,5	5,7	3,2	
						<b>Amplitude =</b>	10,0	4,0	0,3	3,3	4,0	2,1	4,2	
						<b>Total =</b>	19	13	2	4	19	19	19	