

Turma: 2018104				9	Seminário	Exercícios de Classe							Listas de Exercícios						
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG03	[ S   T ]	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
1	9348557	2015/1	Danilo Perez Falsetta	T31BG02	S	10	10	10	10	0	0	0	10	6,3	9	5,4	2,8	10	0
2	8913872	2015/1	Erick Bastos Kronemberger	T31BG02	S	10	10	10	10	0	0	0	10	5,4	9	4	2,1	9	0
3	8067250	2015/1	Fabio Henrique Kenji Morita	T31BG02	T	10	10	10	10	0	0	0	10	5,4	9	4	2,1	10	0
4	9348154	2015/1	Felipe Coura Suzuki	T31BG03	S	10	8	10	6,4	10	0	0	10	9	10	0	9	9	0
5	9064512	2015/1	Felipe Ferreira Doria	T31BG01	S	9	9	5,6	0	0	0	0	10	8	9	6	9	8	0
6	9345811	2015/1	Felipe Lemes Dante	T31BG04	S	10	10	10	10	9	8	8	10	9	10	10	9	8	8
7	9348129	2015/1	Filipe Dalmolim	T31BG03	S	9	9	9	9	9	0	0	9	9	9	0	9	9	0
8	9348578	2015/1	Gabriel Madeira Bisordi	T31BG04	S	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0
9	9348366	2015/1	Guilherme Castrignano Tavares	T31BG03	S	10	9	10	9	10	0	0	10	9	10	0	10	10	0
10	9348324	2015/1	Guilherme Lledo Marchetti	T31BG04	S	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	0	0	10	10	6,4	4,9	6,4	6,4	0
11	8610311	2013/1	Libanio Iturrieta de Souza	T31AG01	S														
12	9348310	2015/1	Luis Henrique da Silva Dias	T31BG03	S	10	9	10	9	10	0	0	10	9	10	0	10	10	0
13	9348411	2015/1	Manoel Rodrigues Trigueiro	T31BG01	S	10	10	10	10	0	0	0	10	10	10	10	10	10	0
14	9348644	2015/1	Mariana Claudino Pin	T31BG01	S	10	8	9	8	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10
15	4035160	2014/1	Matheus Albuquerque Lazarini	T31BG02	S	10	10	10	10	0	0	0	10	5,4	9	4	2,1	10	0
16	8585860	2013/1	Matheus Kallio de Sa Pereira	T31BG01	S	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0
17	9348133	2015/1	Paulo Henrique Tetsuo Takano	T31BG04	S	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	8,1	10	6,4	0
18	7673095	2015/1	Roger Lima Felix	T31BG01	S	8	8	7	0	9	9	0	9	9	8	9	9	8	0
19	9348161	2015/1	Thiago Costa Amaral	T31BG04	S	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	0
<b>n = 19</b>																			
média =																			
mediana =																			
Q1 =																			
Q3 =																			
DIQ =																			
Desvio Padrão =																			
CV =																			
Máxima =																			
Mínima =																			
Amplitude =																			
Total =																			

ME
7,4
6,9
7,1
8,1
7,4
9,5
7,9
10
8,5
7,1
0
8,5
9,5
9,3
7,1
10
9,3
8,1
10
7,98
8,10
7,25
9,40
2,15
2,22
0,28
10,0
0,0
10,0
19