

Turma: 2018102				7		Seminário		Prova 1	Prova Extra	Substitu	Seminário		Média Final
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG01	[S T]	ME	P1	PE	PS	MP	MS	M	
1	9E+06	2015/1	Alex Yoiti Akiyoshi Ichige	T22BG03	S	6,3			4,8	4,8	8,3	6,3	
2	9E+06	2013/1	Alexandre Chaves Bergmann			0,0			4,3	4,3		1,7	
3	9E+06	2013/1	Alexandre Ravagnani	T22BG04	S	9,9	3,5			3,5	7,7	6,7	
4	9E+06	2013/1	Bruno Henrique Bogado Seguro	T22BG04	S	9,4	5,0			5,0	7,7	7,1	
5	9E+06	2015/1	Bruno Martins Aboud	T22BG06	S	10,0	7,0			7,0	8,2	8,3	
6	9E+06	2013/1	Felipe Santos Matos	T22BG04	S	9,9	3,8			3,8	7,7	6,8	
7	9E+06	2015/1	Fernando Pereira da Mata	T22BG06	S	10,0	3,8			3,8	8,2	7,0	
8	9E+06	2015/1	Gabriel Apicella Giannoni	T22BG01	S	3,1	6,5			6,5		3,5	
9	9E+06	2013/1	Gabriel Menezes da Silva	T22BG04	S	10,0		7,5		7,5	7,7	8,3	
10	9E+06	2015/1	Gustavo Ingegneri de Almeida	T22BG02	S	0,0	5,3			5,3	6,8	4,2	
11	9E+06	2015/1	Karen Cerveira Alves	T22AG05	S	6,7	4,8			4,8	9,4	6,8	
12	9E+06	2015/1	Lilian Miyasiro Ferreira	T22BG02	T	0,0			6,8	6,8	8,0	5,1	
13	9E+06	2014/1	Lucas da Cunha Botto Castellán	T22BG06	T	10,0			4,8	4,8	10,0	7,9	
14	9E+06	2015/1	Lucas de Sant Ana Sousa	T22BG03	S	6,3			4,0	4,0	8,3	6,0	
15	9E+06	2014/1	Mariana Helena de Campos	T22BG03	T	6,2			4,0	4,0	8,0	5,9	
16	9E+06	2015/1	Murillo Souza dos Santos Pereira Neto	T22BG06	S	10,0		5,8		5,8	8,2	7,8	
17	9E+06	2015/1	Paulo Rotband Marchtein Fisch	T22BG06	S	10,0	8,3			8,3	8,2	8,8	
18	9E+06	2015/1	Rafael Moretti Goncalves	T22BG01	S	3,1	5,3			5,3		3,1	
19	8E+06	2012/1	Rodolpho Caetano Eugenio Romeu	T22BG02	S	8,4			5,0	5,0	6,8	6,6	
20	9E+06	2013/1	Silvia Seki Hellmeister	T22BG04	S	9,6	2,8			2,8	7,7	6,3	
21	9E+06	2015/1	Tiago Valmorbida Delloso Prado	T22BG03	S	0,0	5,0			5,0	8,3	4,5	
22	9E+06	2015/1	Vitor Patrezze Nunes	T22BG03	S	6,3			3,3	3,3	8,3	5,7	
n = 22				média =		6,60	5,09	6,65	4,63	5,06	8,08	6,11	
				mediana =		7,55	5,00	6,65	4,55	4,90	8,20	6,45	
				Q1 =		3,88	3,80	6,23	4,00	4,00	7,70	5,25	
				Q3 =		9,98	5,60	7,08	4,85	5,68	8,30	7,08	
				DIQ =		6,10	1,80	0,85	0,85	1,68	0,60	1,83	
				Desvio Padrão =		3,84	1,57	1,20	1,04	1,43	0,73	1,81	
				CV =		0,58	0,31	0,18	0,22	0,28	0,09	0,30	
				Máxima =		10,0	8,3	7,5	6,8	8,3	10,0	8,8	
				Mínima =		0,0	2,8	5,8	3,3	2,8	6,8	1,7	
				Amplitude =		10,0	5,5	1,7	3,5	5,5	3,2	7,1	
				Total =		22	12	2	8	22	19	22	