

Turma: 2018101				9	Seminário	Prova 1						Prova Extra						Prova Substitutiva									
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG03	[S T]	P1	P1A2	P1Q1	P1Q2	P1Q3	P1Q4	P1Q5	PE	PEA2	P2Q1	P2Q2	P2Q3	P2Q4	P2Q5	PS	PSA2	PSQ1	PSQ2	PSQ3	PSQ4	PSQ5	
1	9348407	2015/1	Barbara Gramani da Silva	T22AG05	S															4,5	Poka-Yoke	1,5	2	0,5	0,25	0,25	
2	8586259	2013/1	Bernardo Castellini Bichucher	T22AG04	S								5,5	Lean Manufacturing	2	2	0,75	0,75	0								
3	8644177	2013/1	Brunno Souza Marques	T22AG04	S															3,3	Lean Manufacturing	1	1,5	0	0,75	0	
4	9348515	2015/1	Carlos Marcone Magalhaes Magalhaes	T22AG02	T	7,0	Poka-Yoke	1,5	1,5	2	2	0															
5	9348182	2015/1	Clara Mayumi Bertolino Hamada	T22AG01	S															7,0	Poka-Yoke	2	2	1	1,25	0,75	
6	8930019	2015/1	Fernando Takeshi Siguematu	T22AG01	S								4,0	Business Inteligence	0	1,5	0,75	1,25	0,5								
7	9348460	2015/1	Gabriel Alves da Silva Diniz	T22AG05	S								6,5	Poka-Yoke	2	2	1,25	1	0,25								
8	9348540	2015/1	Giovani Hidalgo Ceotto	T22AG03	S								8,0	Poka-Yoke	2	1,5	1,25	1,75	1,5								
9	9345724	2015/1	Gregory Elster	T22AG03	S	3,0	Qualidade na Indústria 4.0	1	1	0	0,75	0,25															
10	8583364	2013/1	Guilherme Bosso	T22AG04	S e T	4,0	Qualidade na Indústria 4.0	1,5	1	0,5	1	0															
11	10650940	2018/1	Juan Carlos Constantino Hernández	T22AG06	S								4,5	Produção Just-in-time	2	1,5	0	1	0								
12	8989147	2014/1	Leonardo Zeviani Martins	T22AG05	S															5,8	Poka-Yoke	2	2	1	0,75	0	
13	9348522	2015/1	Matheus Marques Araujo	T22AG03	S	6,8	Poka-Yoke	1	2	1,5	1	1,25															
14	10650766	2018/1	Mauricio Itzae Reyes Garcia	T22AG06	S								3,8	Poka-Yoke	2	1,5	0	0,25	0								
15	7127780	2012/1	Osni Carfi	T22BG02	T								4,8	Poka-Yoke	2	1,5	0,25	1	0								
16	10650978	2018/1	Paola Munikté Rangel Robles	T22AG06	S								3,0	Produção Just-in-time	1	2	0	0	0								
17	9348258	2015/1	Patricia Akemi Sekini Guenkawa	T22AG03	S								6,5	Poka-Yoke	2	1,5	1,25	1	0,75								
18	8991898	2014/1	Paulo Henrique dos Santos Santana	T22AG04	S								4,0	Lean Manufacturing	1	1,5	0,5	1	0								
19	9348449	2015/1	Paulo Montijo Bandeira	T22AG01	S								4,8	Qualidade na Indústria 4.0	2	1,5	0,5	0,75	0								
20	9348108	2015/1	Rafael Spaziani Garcia	T22AG01	S								2,5	Produção Just-in-time	0	2	0,5	0	0								
21	9348175	2015/1	Rodrigo Buchalla Costa	T22AG02	T	3,8	Seis Sigma	0,5	1	1	1	0,25															
22	9348686	2015/1	Sabrina Dotta Noschang	T22AG05	S	5,5	Poka-Yoke	1	2	1,5	1	0															
23	10651072	2018/1	Said Josué Garcia Alcaráz	T22AG06	S								3,5	Poka-Yoke	2	1,5	0	0	0								
24	10650982	2018/1	Sergio Rodrigo Méndez Garcia	T22AG06	S								5,0	Produção Just-in-time	2	1,5	0,25	1,25	0								
25	8915593	2015/1	Thais Hanashiro Moraes	T22AG03	S	5,8	Qualidade na Indústria 4.0	0,25	1,5	2	1	1															
26	9348665	2015/1	Thales Platon Nogueira de Brito	T22AG01	S								6,3	Business Inteligence	1,5	2	0,5	1,25	1								
27	9350755	2015/1	Theo Medeiros Marchese Lara	T22AG02	T	3,0	PDCA	0,25	1	1	0,75	0															
28	9348710	2015/1	Thiago Vilas Boas Paiva	T22AG02	T								7,3	Seis Sigma	2	2	1,25	1,5	0,5								
29	9348731	2015/1	Tiago Leite Fortes	T22AG02	S								6,3	PDCA	2	1,5	1	1	0,75								
n = 29				média =		4,86							4,58							5,48							
				mediana =		4,75							4,80								6,05						
				Q1 =		3,60							3,80								4,00						
				Q3 =		6,05							5,00								6,63						
				DIQ =		2,45							1,20								2,63						
				Desvio Padrão =		1,62							1,02								1,75						
				CV =		0,33							0,22								0,32						
				Máxima =		7,0							6,3								8,0						
				Mínima =		3,0							3,0								2,5						
				Amplitude =		4,0							3,3								5,5						
				Total =		8							9								12						

Turma: 2018102				9		Seminário		Prova 1							Prova Extra						Prova Substitutiva						
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG03	[S T]	P1	P1A2	P1Q1	P1Q2	P1Q3	P1Q4	P1Q5	PE	PEA2	P2Q1	P2Q2	P2Q3	P2Q4	P2Q5	PS	PSA2	PSQ1	PSQ2	PSQ3	PSQ4	PSQ5	
1	9348453	2015/1	Alex Yotti Akiyoshi Ichige	T22BG03	S																4,8	Lean Manufacturing	0	1	1,25	2	0,5
2	8586562	2013/1	Alexandre Chaves Bergmann	T22BG04	S																4,3	Seis Sigma	1,5	1	1	0,75	0
3	8584601	2013/1	Alexandre Ravagnani			3,5	Qualidade na Indústria 4.0		0,5	0,75	0,75	0,5															
4	8586579	2013/1	Bruno Henrique Bogado Sicuro	T22BG04	S	5,0	Qualidade na Indústria 4.0	1,5	0,5	1,5	1	0,5															
5	9348428	2015/1	Bruno Martins Aboud	T22BG06	S	7,0	Produção Just-in-time	2	2	1	1,25	0,75															
6	8585877	2013/1	Felipe Santos Matos	T22BG04	S	3,8	Qualidade na Indústria 4.0	1,5	1	0,75	0,5	0															
7	9350522	2015/1	Fernando Pereira da Mata	T22BG06	S	3,8	Produção Just-in-time	1	0,5	1	1,25	0															
8	9348290	2015/1	Gabriel Apicella Giannoni	T22BG01	S	6,5	Qualidade na Indústria 4.0	1	2	1,5	1	1															
9	8586645	2013/1	Gabriel Menezes da Silva	T22BG04	S								7,5	Qualidade na Indústria 4.0	2	2	1,75	1	0,75								
10	9349749	2015/1	Gustavo Ingegneri de Almeida	T22BG02	S	5,3	Seis Sigma	1,5	2	0,75	1	0															
11	9097116	2015/1	Karen Corveira Alves	T22AG05	S	4,8	Poka-Yoke	1	2	0,75	1	0															
12	9348536	2015/1	Lilian Miyasiro Ferreira	T22BG02	T																6,8	Poka-Yoke	2	1,5	1,5	1,75	0
13	8603038	2014/1	Lucas da Cunha Botto Castellan	T22BG06	T																4,8	Qualidade na Indústria 4.0	1,5	2	0,25	1	0
14	8584003	2015/1	Lucas de Sant Ana Sousa	T22BG03	S																4,0	Lean Manufacturing	1	1,5	0,5	1	0
15	8993389	2014/1	Mariana Helena de Campos	T22BG03	T																4,0	PDCA	1	2	0	1	0
16	9348196	2015/1	Murillo Souza dos Santos Pereira Neto	T22BG06	S								5,8	Produção Just-in-time	1	2	1,5	1	0,25								
17	9347160	2015/1	Paulo Rotband Marchtein Fisch	T22BG06	S	8,3	Produção Just-in-time	2	2	1	1,5	1,75															
18	9348241	2015/1	Rafael Moretti Goncalves	T22BG01	S	5,3	Poka-Yoke	1,5	1,5	1	1	0,25															
19	8074971	2012/1	Rodolpho Caetano Eugenio Romeu	T22BG02	S																5,0	Produção Just-in-time	1	2	0,5	1,5	0
20	8585898	2013/1	Silvia Saki Hellmeister	T22BG04	S	2,8	Seis Sigma	1	1	0,5	0,25	0															
21	9348391	2015/1	Tiago Valmorbidia Delosso Prado	T22BG03	S	5,0	Zero Defeitos	1	1,5	1,25	1	0,25															
22	9348202	2015/1	Vitor Patrezze Nunes	T22BG03	S																3,3	Qualidade na Indústria 4.0	1,5	1,5	0	0,25	0
n = 22				média =		5,09							6,65								4,63						
				mediana =		5,00							6,65									4,55					
				Q1 =		3,80							6,23									4,00					
				Q3 =		5,60							7,08									4,85					
				DIC =		1,80							0,85									0,85					
				Desvio Padrão =		1,57							1,20									1,04					
				CV =		0,31							0,18									0,22					
				Máxima =		8,3							7,5									6,8					
				Mínima =		2,8							5,8									3,3					
				Amplitude =		5,5							1,7									3,5					
				Total =		12							2									8					

Turma: 2018103		9		Seminário		Prova 1							Prova Extra					Prova Substitutiva										
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG03	[S T]	P1	P1A2	P1Q1	P1Q2	P1Q3	P1Q4	P1Q5	PE	PEA2	P2Q1	P2Q2	P2Q3	P2Q4	P2Q5	PS	PSA2	PSQ1	PSQ2	PSQ3	PSQ4	PSQ5		
1	8040650	2012/1	Andre Pelisser Cavalcante Souza	T31AG01	S																							
2	9348283	2015/1	Arthur Ramos Plotto	T31AG01	S																							
3	9347045	2015/1	Jonas Haltson Dini	T31BG03	S																							
4	9348370	2015/1	Mateus Jose Hokari Couto	T31AG01	S	5,0	Zero Defeitos	1	1	1,5	1,5	0									4,8	Produção Just-in-time	2	1,5	0,75	0	0,5	
5	8585794	2013/1	Pedro Bizzo de Sousa	T31AG01	T	2,8	Seis Sigma	0	1	1	0,75	0									5,0	Zero Defeitos	2	2	0	0,5	0,5	
n = 5				média =		3,90							#DIV/0!							4,90								
				mediana =		3,90							#NÚM!								4,90							
				Q1 =		3,35							#NÚM!								4,85							
				Q3 =		4,45							#NÚM!								4,95							
				DIQ =		1,10							#NÚM!								0,10							
				Desvio Padrão =		1,56							#DIV/0!								0,14							
				CV =		0,40							#DIV/0!								0,03							
				Máxima =		5,0							0								5,0							
				Mínima =		2,8							0								4,8							
				Amplitude =		2,2							0								0,2							
				Total =		2							0								2							

Turma: 2018104				Seminário		Prova 1						Prova Extra						Prova Substitutiva									
#	Código	Ingresso	Nome	T22BG03	[S T]	P1	P1A2	P1Q1	P1Q2	P1Q3	P1Q4	P1Q5	PE	PEA2	P2Q1	P2Q2	P2Q3	P2Q4	P2Q5	PS	PSA2	PSQ1	PSQ2	PSQ3	PSQ4	PSQ5	
1	9348557	2015/1	Danilo Perez Falsetta	T31BG02	S																						
2	8913872	2015/1	Erick Bastos Kronemberger	T31BG02	S	3,0	Melhoria Continua - Kaizen	0,5	1	0	0,5	1									3,3	Melhoria Continua - Kaizen	1	1,5	0	0,5	0,25
3	8067250	2015/1	Fabio Henrique Kenji Morita	T31BG02	T	2,8	Qualidade na Indústria 4.0	0,5	0,5	1	0,75	0															
4	9348154	2015/1	Felipe Coura Suzuki	T31BG03	S	6,0	Zero Defeitos	1,5	2	1	0,75	0,75															
5	9064512	2015/1	Felipe Ferreira Doria	T31BG01	S																						
6	9345811	2015/1	Felipe Lemes Dante	T31BG04	S								5,5	Seis Sigma	2	2	0,5	1	0		6,3	PDCA	1,5	2	1,25	1,5	0
7	9348129	2015/1	Filipe Dalmolin	T31BG03	S	4,3	Zero Defeitos	1	2	0	1,25	0															
8	9348578	2015/1	Gabriel Madeira Bisordi	T31BG04	S	4,0	Seis Sigma	0,75	1,5	1	0,75	0															
9	9348366	2015/1	Guilherme Castrignano Tavares	T31BG03	S	6,5	Zero Defeitos	1,5	2	1,5	1,5	0															
10	9348324	2015/1	Guilherme Lledo Marchetti	T31BG04	S	5,8	Produção Just-in-time	1,5	2	1	1,25	0															
11	8610311	2013/1	Libanio Iturrieta de Souza	T31AG01	S	3,3	Qualidade na Indústria 4.0	0,25	1	0,75	1	0,25															
12	9348310	2015/1	Luis Henrique da Silva Dias	T31BG03	S	5,8	Zero Defeitos	0,5	2	1,5	1,5	0,25															
13	9348411	2015/1	Manoel Rodrigues Trigueiro	T31BG01	S																						
14	9348644	2015/1	Mariana Claudino Pin	T31BG01	S	5,5	PDCA	1	1,5	1,5	1	0,5									5,3	Seis Sigma	1	2	1,5	0,75	0
15	4035160	2014/1	Matheus Albuquerque Lazarini	T31BG02	S	6,3	Melhoria Continua - Kaizen	1,5	1	1,5	1,5	0,75															
16	8585860	2013/1	Matheus Kallio de Sa Pereira	T31BG01	S																						
17	9348133	2015/1	Paulo Henrique Tetsuo Takano	T31BG04	S	2,5	Seis Sigma	0,5	1	1	0	0									3,0	PDCA	1	2	0	0	0
18	7673095	2015/1	Roger Lima Felix	T31BG01	S								5,8	PDCA	2	2	1,25	0,5	0								
19	9348161	2015/1	Thiago Costa Amaral	T31BG04	S	3,8	Seis Sigma	1	0,5	0,5	1,5	0,25															
n = 19						4,58							5,65							4,48							
média =						4,30							5,65							4,30							
mediana =						3,30							5,58							3,23							
Q1 =						5,80							5,73							5,55							
Q3 =						2,50							0,15							2,33							
DIQ =						1,45							0,21							1,59							
Desvio Padrão =						0,32							0,04							0,35							
CV =						6,5							5,8							6,3							
Máxima =						2,5							5,5							3,0							
Mínima =						4							0,3							3,3							
Amplitude =						13							2							4							
Total =																											