

Resultado Preliminar do PSS 13/2018:

Cargo: Engenheiro Pesquisador I	Critérios							Total de pontos
	Currículo	Prova de títulos			Prova teórica			
Candidatos	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto)	2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto	2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) – 0,5 ponto	2.3 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto)	3.1 Mecânica da Fratura – 2,0 ponto	3.2 Fadiga – 1,0 ponto	3.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 2,0 ponto	
João Carlos Brancher Bertocello	3,0	1,0	0,5	0,5	1,8	0,9	1,7	9,40
Jonas Trento Buzzatti	3,0	1,0	0,5	0,5	1,7	0,75	1,8	9,25
Facundo Baltazar Arguello	3,0	1,0	0,5	0,5	1,35	0,8	1,8	8,95
Daniel Saraiva da Silva	3,0	1,0	0,5	0,5	1,3	0,8	1,8	8,90
Luiz Francisco Rodrigues Venturini	3,0	0	0,5	0,5	1,9	1,0	1,95	8,85
Giovanno Ferrari Zuglian	3,0	0	0,5	0,5	1,8	1,0	1,85	8,65
Allan Romário de Paula Dias	3,0	1,0	0,5	0,5	1,5	0,80	1,3	8,60
Matheus Freitas Kuhn	3,0	1,0	0,5	0,5	1,15	0,85	1,55	8,55
Henrique Ribeiro Piaggio Cardoso	3,0	1,0	0,5	0,5	1,1	1,0	1,25	8,35
Bruna Lost Camacho	3,0	1,0	0,5	0,5	1,3	0,8	1,2	8,30
Thinnie Hahn dos Santos	3,0	0	0,5	0,5	1,6	1,0	1,45	8,05
Matias Seyboth	3,0	0	0,5	0,25	1,3	0,5	1,8	7,35
Patrícia Hepp	3,0	0	0,5	0,5	0,9	0,3	1,65	6,85
Leonardo Estrázulas Dolzan	3,0	0	0,5	0	0,75	0,45	1,8	6,50
Vanessa Fischer da Silveira Fischer	3,0	1,0	0,5	0,5	0	0	0	5,00
Fábio Niemezewski da Rosa	0,0	1,0	0,5	0,5	0	0	0	2,00
Vinícius Perret Furtado	0	1,0	0,5	0,25	0	0	0	1,75

Cargo: Técnico de Nível Médio II	Critérios			Total de pontos
	Currículo	Prova de títulos	Prova teórica	
Candidatos	1.1 Experiência profissional na área do processo seletivo simplificado a mais de 10 anos – 3,5 pontos	2.1 Curso técnico em mecânica ou química (concluído) – 3,5 pontos	3.1 Usinagem – 3,0 pontos	
Paulo Emmanuel de Gryp da Cunha e Silva Junior	3,5	3,5	2,8	9,80