

### 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	<b>9,40</b>
Jonas Trento Buzzatti	3,0	1,0	0,5	0,5	1,7	0,75	1,8	<b>9,25</b>
Facundo Baltazar Arguello	3,0	1,0	0,5	0,5	1,35	0,8	1,8	<b>8,95</b>
Daniel Saraiva da Silva	3,0	1,0	0,5	0,5	1,3	0,8	1,8	<b>8,90</b>
Luiz Francisco Rodrigues Venturini	3,0	0	0,5	0,5	1,9	1,0	1,95	<b>8,85</b>
Giovanno Ferrari Zuglian	3,0	0	0,5	0,5	1,8	1,0	1,85	<b>8,65</b>
Allan Romário de Paula Dias	3,0	1,0	0,5	0,5	1,5	0,80	1,3	<b>8,60</b>
Matheus Freitas Kuhn	3,0	1,0	0,5	0,5	1,15	0,85	1,55	<b>8,55</b>
Henrique Ribeiro Piaggio Cardoso	3,0	1,0	0,5	0,5	1,1	1,0	1,25	<b>8,35</b>
Bruna Lost Camacho	3,0	1,0	0,5	0,5	1,3	0,8	1,2	<b>8,30</b>
Thinnie Hahn dos Santos	3,0	0	0,5	0,5	1,6	1,0	1,45	<b>8,05</b>
Matias Seyboth	3,0	0	0,5	0,25	1,3	0,5	1,8	<b>7,35</b>
Patrícia Hepp	3,0	0	0,5	0,5	0,9	0,3	1,65	<b>6,85</b>
Leonardo Estrázulas Dolzan	3,0	0	0,5	0	0,75	0,45	1,8	<b>6,50</b>
Vanessa Fischer da Silveira Fischer	3,0	1,0	0,5	0,5	0	0	0	<b>5,00</b>
Fábio Niemezewski da Rosa	0,0	1,0	0,5	0,5	0	0	0	<b>2,00</b>
Vinícius Perret Furtado	0	1,0	0,5	0,25	0	0	0	<b>1,75</b>

<b>Cargo: Técnico de Nível Médio II</b>	<b>Critérios</b>			<b>Total de pontos</b>
	<b>Currículo</b>	<b>Prova de títulos</b>	<b>Prova teórica</b>	
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	<b>9,80</b>