

### Resultado Final do PSS 06/2022:

Cargo: ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR – FORMAÇÃO ÁREA 1	Formação	Critérios				Total de pontos
		Currículo	Prova Teórica	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro metalúrgico com mestrado em andamento ou concluído em Ciência e Tecnologia dos materiais.	1.1 Participação em projetos de pesquisa área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos)	2.1 Fenômenos de fadiga, corrosão-fadiga e corrosão sob tensão. Estrutura, desempenho e modos de falha de dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimentos sobre testes mecânicos em meios agressivos – Máximo de 2,0 pontos.	
Derek Fonseca de Souza	Atendido	5,0	2,3	0,5	2,0	<b>9,8</b>
Guilherme Pilotto Montagna	Atendido	3,0	2,0	0,5	2,0	<b>7,5</b>
Matheus Lothar Schmidt	Atendido	0,0	0,6	0,5	2,0	<b>3,1</b>

Cargo: ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR – FORMAÇÃO ÁREA 2	Formação	Critérios				Total de pontos
		Currículo	Prova Teórica	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro mecânico com experiência profissional na área de ensaios mecânicos em meios agressivos.	1.1 Participação em projetos de pesquisa área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos)	2.1 Projeto mecânico, simulação computacional de mecânica dos sólidos. Estrutura, desempenho e modos de falha de dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimentos sobre testes mecânicos em meios agressivos – Máximo de 2,0 pontos.	
Éder Fernandes	Não Homologado - Não atendeu ao item 2 do edital (pré-requisitos - Formação).					
Ettore Pilla	Atendido	5,0	1,6	0,5	2,0	<b>9,1</b>
Fabiano da Silva Brites	Não Homologado - Não atendeu ao item 2 do edital (pré-requisitos - Formação).					
Luiz Francisco Rodrigues Venturini	Atendido	2,0	2,0	0,5	2,0	<b>6,5</b>
Rangel Knerck	Não Homologado - Não atendeu ao item 2 do edital (pré-requisitos - Formação).					

Cargo: ENGENHEIRO PROFISSIONAL JÚNIOR – FORMAÇÃO ÁREA 3	Formação	Critérios				Total de pontos
		Currículo	Prova Teórica	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro materiais, metalúrgico ou mecânico com mestrado ou doutorado em andamento em Ciência e Tecnologia dos materiais.	1.1 Participação em projetos de pesquisa área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos)	2.1 Degradação de materiais e permeação de gases em dutos flexíveis. Estrutura, desempenho e modos de falha de dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimentos sobre testes mecânicos em meios agressivos – Máximo de 2,0 pontos.	
Carolina Delwing Rosa	Atendido	2,0	1,9	0,5	2,0	<b>6,4</b>
Fabiano da Silva Brites	Atendido	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>