

**EDITAL Nº 18/2023 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**
**EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 5 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 18/2023 - PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO PRELIMINAR:**

Cargo: Engenheiro Sênior II	Formação e Experiência	PCD	Critérios							Total de pontos
			Currículo	Prova de Títulos			Entrevista			
<b>Candidatos</b>	Engenheiro Químico com, no mínimo, 12 anos de experiência em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura em meios agressivos.	Concorre as vagas de PCD.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de dutos de transporte em escala real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	2.1 Doutorado concluído na área de Engenharia – 1,5 ponto;	2.2 Mestrado concluído na área de Engenharia – 1,0 ponto;	2.3 Publicação em congressos internacionais – 0,5 ponto por trabalho (máximo de 1,5 ponto);	2.4 Artigo publicado em periódicos internacionais – 1,0 ponto por artigo (máximo de 1,0 ponto).	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	3.2 Conhecimento sobre ensaios de mecânica da fratura em meios agressivos – Máximo de 1,5 pontos.	
Joseane Ortiz Breitenbach Canterle	Atendido	Não	3,0	1,5	1,0	1,5	1,0	0,4	1,5	<b>9,90</b>

Cargo: Engenheiro Doutor	Formação e Experiência	PCD	Critérios					Total de pontos
			Currículo	Prova de Títulos		Entrevista		
<b>Candidatos</b>	Doutorado concluído na área de Engenharia. Engenheiro Metalúrgico com, no mínimo, 5 anos de experiência em projetos de pesquisa na área de ensaios mecânicos em meios agressivos.	Concorre e as vagas de PCD.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de dutos de transporte em escala real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	2.1 Artigo publicado em periódicos internacionais na área de fragilização/susceptibilidade pelo meio – 1,0 ponto por trabalho (máximo de 4,0 pontos).		3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	3.2 Conhecimento sobre corrosão e fragilização/susceptibilidade pelo meio – Máximo de 2,5 pontos.	
Henrique Ribeiro Piaggio Cardoso	Atendido	Não	3,0	4,0		0,40	2,5	<b>9,90</b>

Cargo: Engenheiro Mestre	Formação e Experiência	PCD	Critérios				Total de pontos	
			Currículo	Prova de Títulos	Entrevista			
<b>Candidatos</b>	Mestrado concluído na área de Engenharia. Engenheiro Mecânico com, no mínimo, 5 anos de experiência em projetos de pesquisa na área de ensaios mecânicos em meios agressivos.	Concorre as vagas de PCD.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de dutos de transporte em escala real – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos).	2.1 Doutorado na área de Engenharia (concluído ou em andamento) – 2,0 pontos;	2.2 Artigo publicado em periódicos internacionais – 2,0 pontos por trabalho (máximo de 2,0 pontos).	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	3.2 Conhecimento sobre ensaios mecânicos em meios agressivos – Máximo de 1,5 pontos.	
Tárique Hernandez Schneider	Atendido	Não	4,0	2,0	2,0	0,5	1,4	<b>9,90</b>

**Informação:** Os candidatos que não comprovaram os pré-requisitos, conforme regras do edital do Processo Seletivo Simplificado 18/2023, não obtiveram homologação de inscrição e nem pontuação em currículo e títulos.

**SETOR DE CONCURSOS – FAURGS**  
**07 de novembro de 2023**