



DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL



EDITAL Nº 17/2024 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 3 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 17/2024 PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO FINAL:

Cargo: Engenheiro Prof. Júnior	Formação e Experiência	PCD	Critérios					Total de pontos
			Currículo	Prova de Títulos		Entrevista		
Candidatos	<p>Graduação em Engenharia Metalúrgica. Ter experiência de, no mínimo, 3 anos em projetos de pesquisa na área de ensaios mecânicos em meios agressivos e pressurizados.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ter familiaridade com equipamentos eletromecânicos que avaliem a resistência dos materiais.- Ter conhecimento em programação para predição da fugacidade de CO2.- Ter conhecimento dos fenômenos de corrosão, caracterização de materiais e dutos flexíveis.	Concorre as vagas de PCD.	<p>1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real – 1,0 ponto (máximo de 5,0 pontos).</p>	<p>2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído ou em andamento) – Máximo de 1,0 ponto.</p>	<p>2.2 Artigo completo publicado em periódico – Máximo de 1,0 ponto.</p>	<p>3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto</p>	<p>3.2 Conhecimento sobre ensaios mecânicos em meios agressivos e dutos flexíveis – Máximo de 2,5 pontos.</p>	
Derek Fonseca de Souza	Atendido.	Não	5,0	1,0	1,0	0,5	2,5	10,0

Cargo: Coordenador Júnior II	Formação e Experiência	PCD	Critérios					Total de pontos
			Currículo	Prova de Títulos		Entrevista		
Candidatos	<p>Graduação em Engenharia Metalúrgica e Mestrado na área de Engenharia Metalúrgica. Ter experiência de, no mínimo, 3 anos em coordenação de equipes e projetos de pesquisa nas áreas de ensaios mecânicos e de óleo e gás.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ter familiaridade com equipamentos hidráulicos que avaliem a resistência dos materiais. - Ter conhecimento em preparação mecânica, instrumentação com strain gage, sistema de aquisição de dados e caracterização de materiais. - Ter conhecimento para projetar peças e dispositivos. 	Concorre as vagas de PCD.	<p>1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos).</p>	<p>2.1 Doutorado na área de Engenharia (concluído ou em andamento) – Máximo 2,0 pontos.</p>	<p>2.2 Artigo completo publicado em periódico – Máximo 1,0 ponto.</p>	<p>3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;</p>	<p>3.2 Conhecimento sobre coordenação de equipe e ensaios mecânicos – Máximo de 2,5 pontos.</p>	
Matheus Lothar Schmidt	Atendido.	Não	4,0	2,0	1,0	0,4	2,4	9,80

SETOR DE CONCURSOS – FAURGS

20 de junho de 2024