

EDITAL Nº 16/2023 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 3 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 16/2023 PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO FINAL:

Cargo: Engenheiro Profissional Júnior	Formação e Experiência	PCD	Critérios			Total de pontos
			Currículo	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro Mecânico com, no mínimo, 3 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 – 1,5 ponto (máximo de 6,0 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	2.2 Conhecimento sobre preparo e instrumentação de amostras para ensaios mecânicos em meios agressivos – Máximo de 3,5 pontos.	
Felipe Gregory Cardozo de Aguiar	Atendido	Não	6,0	0,4	3,2	9,60
Mateus Ottonelli de Oliveira	Atendido.	Não	6,0	0,4	3,0	9,40
Matias Seyboth	Atendido	Não	6,0	0,5	3,4	9,90

Cargo: Engenheiro Pesquisador I	Formação e Experiência	PCD	Critérios			Total de pontos
			Currículo	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro Mecânico com, no mínimo, 6 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 – 1,5 ponto (máximo de 7,5 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	2.2 Conhecimento sobre ensaios de fadiga em amostras de escala real – Máximo de 2,0 pontos.	
João Júnior Lopes	Atendido	Não	7,5	0,5	1,9	9,90