



DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR



EDITAL Nº 14/2023 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 3 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 14/2023, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO PRELIMINAR E OS CLASSIFICADOS NO PSS:

Cargo: Engenheiro Profissional Júnior	Formação	PCD	Critérios					Total de pontos	
			Currículo	Prova de títulos		Entrevista			
Candidatos	Engenheiro mecânico ou metalúrgico com, no mínimo, 3 anos de experiência em projetos de pesquisa na área de ensaios mecânicos e/ou de inspeção/monitoramento por técnicas não destrutivas.	Concorre as vagas de PCD.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de escala real – 1,5 ponto (máximo de 3,0 pontos)	2.1 Artigo completo publicado em periódicos – 1,0 ponto por trabalho (máximo de 1,0 ponto)	2.2 Mestrado concluído (menos de 4 anos) – 1,0 ponto;	2.3 Mestrado concluído (mais de 4 anos) – 3,5 pontos.	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	3.2 Conhecimento sobre preparo e instrumentação de amostras para ensaios mecânicos com meios agressivos – Máximo de 2,0 ponto.	
Diego Aires de Freitas	Atendido.	Não	3,0	1,0	---	3,5	0,4	1,7	9,60
Fabiano da Silva Brites	Atendido.	Não	0,0	0,0	---	3,5	0,0*	0,0*	3,50
Sandro Marcos de Gouveia	Atendido.	Não	3,0	1,0	---	3,5	0,5	1,7	9,70

***Candidato desclassificado** por não comparecer na etapa entrevista, conforme descrito no item 5 do edital.

Cargo: Engenheiro Pesquisador I	Formação	PCD	Critérios				Total de pontos
			Currículo	Prova de títulos	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro elétrico com, no mínimo, 6 anos de experiência em projetos de pesquisa de inspeção/monitoramento por técnicas não destrutivas e mestrado concluído em engenharias.	Concorre as vagas de PCD.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de escala real – 1,5 ponto (máximo de 7,5 pontos)	2.1 Artigos completos publicados em periódicos – 0,5 ponto por trabalho (máximo de 1,0 ponto)	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	3.2 Conhecimento sobre preparo e instrumentação de amostras para ensaios mecânicos com meios agressivos – Máximo de 1,0 ponto.	
Henrique Tormen Haan de Oliveira	Atendido	Não	7,5	1,0	0,5	0,9	9,90

Cargo: Profissional Sênior TI	Formação	PCD	Critérios			Total de pontos
			Currículo	Entrevista		
Candidatos	Formado em Sistema de Informação, com no mínimo 10 anos de experiência em projetos de pesquisa.	Concorre as vagas de PCD.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, técnicas não destrutivas ou ensaios de escala real – 2,5 pontos (máximo de 7,5 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	2.2 Conhecimento sobre tratamento de dados de ensaios mecânicos com meios agressivos – Máximo de 2,0 ponto.	
Julio Cesar Fortis Kwietniewski	Atendido.	Não	7,5	0,5	1,6	9,60

SETOR DE CONCURSOS – FAURGS

19 de julho de 2023