



DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR



EDITAL Nº 26/2024 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 3 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 26/2024 PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO PRELIMINAR:

C01.a Engenheiro Profissional Júnior	Formação e Experiência	Critérios						Total de pontos
		Currículo		Prova de Títulos		Entrevista		
Candidatos	Graduação em Engenharia. Ter experiência em equipamentos de testes hidráulicos /hidrostáticos que avaliem a resistência de materiais metálicos e poliméricos com ênfase em projeto, montagem e execução de ensaios mecânicos	1.1 Participação em projeto de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	1.2 Participação em projeto com montagem e execução de ensaios de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS) – 2,0 pontos (máximo de 2,0 pontos).	2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído 1,0 ponto, em andamento 0,5 ponto) – Máximo de 1,0 ponto.	2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – Máximo 1,0 ponto.	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa e ensaios mecânicos e conhecimentos em sistemas de cabeça de poço Submarino – Máximo de 2,5 pontos.	
Felipe Barbosa Cabral	Atendido	3,0	0,0	0,5	1,0	0,30	1,0	5,8
Giovani Silveira de Magalhães Martins	Atendido	2,0	0,0	1,0	1,0	Não compareceu		---
Gustavo de Almeida Mundstock	Atendido	3,0	0,0	0,0	1,0	0,40	1,6	6,0
Lilian Samira da Rocha Alle	Atendido	3,0	2,0	1,0	1,0	0,30	2,3	9,6
Luis Gustavo Caldas de Andrade	Atendido	3,0	0,0	1,0	1,0	Não compareceu		---

C01.b Engenheiro Profissional Júnior	Formação e Experiência	Critérios						Total de pontos
		Currículo		Prova de Títulos		Entrevista		
Candidatos	Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica ou de Materiais. Ter experiência em equipamentos hidráulicos/hidrostáticos que avaliem a resistência dos materiais aplicando esforços combinados com ênfase em simulação numérica de montagem e ciclagem dos sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS).	1.1 Participação em projeto de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	1.2 Participação em projeto com montagem e execução de ensaios de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS) – 2,0 pontos (máximo de 2,0 pontos).	2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído 1,0 ponto, em andamento 0,5 ponto) – Máximo de 1,0 ponto.	2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – Máximo 1,0 ponto.	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto	3.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa, ensaios mecânicos e simulação em sistemas de cabeça de poço Submarino – Máximo de 2,5 pontos.	
Guilherme Barbosa Cabral	Atendido	3,0	2,0	0,5	1,0	0,4	2,0	8,9
Juliano Pereira Gerber	Atendido	3,0	2,0	0,5	1,0	0,3	2,3	9,1

C01.c Engenheiro Profissional Júnior	Formação e Experiência	Critérios					Total de pontos
		Currículo		Prova de Títulos		Entrevista	
Candidatos	Graduação em Engenharia Mecânica. Ter experiência em equipamentos hidráulicos/hidrostáticos que avaliem a resistência de materiais metálicos e poliméricos. Necessário experiência em CAD 3D, projeto de equipamentos e máquinas, com ênfase em montagem de bancadas de testes em escala real. Ter conhecimento para projetar peças e dispositivos.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 1,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído 1,0 ponto, em andamento 0,5 ponto) – Máximo de 1,0 ponto.	2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – Máximo 1,0 ponto	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimento sobre projeto 3D, dimensionamento de estruturas e equipamentos, montagem e comissionamento de bancadas de testes e ensaios mecânicos – Máximo de 4,5 pontos.	
Alexsander Pontes Moskalewski	Atendido	2,0	0,0	0,0	0,4	3,0	5,4
João Vítor Herrmann	Atendido	3,0	0,0	1,0	0,4	4,0	8,4
Leonardo Pontes Flor	Atendido	3,0	0,0	0,0	0,4	3,5	6,9

C02.a Engenheiro Pesquisador II	Formação e Experiência	Critérios					Total de pontos
		Currículo	Prova de Títulos		Entrevista		
Candidatos	Graduação em Engenharia Mecânica ou Metalúrgica. Ter 12 anos de experiência profissional ou 5 anos de experiência na coordenação de projetos de pesquisa nas áreas de ensaios mecânicos e de óleo e gás. Estar familiarizado com sistemas de controle, equipamentos hidráulicos /eletromecânicos que avaliem a resistência dos materiais, materiais metálicos e poliméricos com ênfase em ensaios mecânicos. Ter familiaridade com equipamentos hidráulicos Flex Test 60- MTS 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.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos).	2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído) – 1,0 ponto (máximo 1,0 ponto).	2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – 2,0 pontos (máximo 2,0 pontos).	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto	3.2 Conhecimento sobre ensaios mecânicos em escala real, experiência em projetos de pesquisa, experiência em ensaios de componentes Offshore, conhecimento em sistemas de vedação de SCPS – Máximo de 2,5 pontos.	
Bill Paiva dos Santos	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	1,8	9,3
Jonas Trento Buzzatti	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	2,3	9,8

C02.b Engenheiro Pesquisador II	Formação e Experiência	Critérios					Total de pontos
		Currículo	Prova de Títulos		Entrevista		
Candidatos	Graduação em Engenharia Elétrica. Ter 12 anos de experiência profissional ou 5 anos de experiência na coordenação de projetos de pesquisa. Necessário conhecimento sólido em eletrônica, desenvolvimento de hardware e sensores para monitoramento, instrumentação, aquisição e tratamento de dados. Ter conhecimento em técnicas de emissão acústica e ensaios não destrutivos em materiais metálicos.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou projetos de pesquisa com instrumentação e sensoriamento de componentes Offshore ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos).	2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído) – 1,0 ponto (máximo 1,0 ponto).	2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – 2,0 pontos (máximo 2,0 pontos).	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimento sobre ensaios não destrutivos, projeto e montagem de hardware e programação de software para ensaios não destrutivos, experiência projetos de pesquisa com Desenvolvimento de sistema de instrumentação de componentes Offshore – Máximo de 2,5 pontos.	
Alberto Bisognin	Atendido	4,0	0,0	2,0	0,5	2,5	9,0
Fabiano Romero de Souza Badaraco	Atendido	0,0	1,0	2,0	0,5	1,8	5,3

C03. Engenheiro Coordenador Sênior	Formação e Experiência	Critérios					Total de pontos	
		Currículo	Prova de Títulos		Entrevista			
Candidatos	Graduação em Engenharia Mecânica e Mestrado na área de Engenharia Metalúrgica. Ter mais de 10 anos de experiência em coordenação técnica e de equipes em projetos de pesquisa e desenvolvimento e infraestrutura, experiência em desenvolvimento de bancadas e equipamentos de ensaios mecânicos em escala real, experiência em sistemas de controles Flex Test 60-MTS, instalação de sensores, e instrumentação. Necessário experiência em planejamento de ensaios mecânicos e montagem de testes de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS).	1.1 Participação em projetos de infraestrutura e de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga, ou corrosão sob tensão em meios pressurizados ou ensaios de dutos de transporte em escala média ou real, ou sistemas de cabeça de poço submarino (SCPS) – 0,25 ponto (máximo de 3,5 pontos).	1.2 Participação e gerenciamento de projeto com montagem e execução de ensaios de sistemas de vedação de cabeça de poço de petróleo Offshore (SCPS) – 1,5 pontos (máximo de 1,5 pontos).	2.1 Mestrado na área de Engenharia (concluído) – 1,0 ponto (máximo 1,0 ponto).	2.2 Artigo completo publicado em periódico ou congresso – 0,25 ponto (máximo 2,0 pontos).	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Experiência em coordenação de projetos de pesquisa, desenvolvimento e infraestrutura. Coordenação de equipe e planejamento de ensaios mecânicos, participação em projetos de pesquisa em SCPS – Máximo de 2,5 pontos.	
Fabiano Mattei	Atendido	3,5	1,5	1,0	1,0	0,5	2,5	10,0

SETOR DE CONCURSOS – FAURGS

07 de agosto de 2024