



## DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR



### EDITAL Nº 03/2025 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 3 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 03/2025 PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO PRELIMINAR:

C.01 – Engenheiro Pesquisador II	Formação e Experiência	Currículo Vitae		Entrevista			Total de pontos
Candidatos	Graduação em Engenharia Mecânica e Mestrado em engenharia de Materiais. Ter mais de 10 anos de experiência profissional.	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 de pesquisa na área de avaliação de comportamento e mecanismos de falha de materiais compósitos para aplicação em dutos submarinos – 3,0 ponto (máximo de 3,0 pontos)	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	2.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa e ensaios mecânicos e conhecimentos em materiais compósitos – Máximo de 2,5 pontos.	2.3 Conhecimento sobre simulação numérica com software de elementos finitos Máximo de 1 ponto.	
Tayron Zilli Stapasolla	Atendido	2,00	3,00	0,50	2,50	1,00	<b>9,00</b>

C.02 – Engenheiro Profissional Junior	Formação e Experiência	Currículo Vitae		Entrevista		Total de pontos
Candidatos	Graduação em Engenharia Mecânica. Ter mais de 3 anos de experiência profissional.	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 – 1,5 pontos (máximo de 3,0 pontos).	1.2 Participação em projeto de pesquisa na área de avaliação de comportamento e mecanismos de falha de materiais compósitos para aplicação em dutos submarinos – 3,0 ponto (máximo de 3,0 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	2.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa e ensaios mecânicos e conhecimentos em materiais compósitos – Máximo de 3,5 pontos.	
Fabiano da Silva Brites	Atendido	0,00	0,00	0,50	2,95	<b>3,45</b>
Guilherme Rottini	Atendido	3,00	3,00	0,40	3,05	<b>9,45</b>
Lúcio Albino Amaro da Silva	Atendido	0,00	0,00	0,45	1,95	<b>2,40</b>
Luis Gustavo Caldas de Andrade	Atendido	0,00	0,00	0,45	3,10	<b>3,55</b>
Marcelo Luis Kuhn Weirich	Atendido	0,00	0,00	0,40	2,25	<b>2,65</b>
Victor Rosa dos Santos	Atendido	0,00	0,00	0,45	1,95	<b>2,40</b>

<b>C.03 – Engenheiro Profissional Junior</b>	<b>Formação e Experiência</b>	<b>Currículo Vitae</b>		<b>Entrevista</b>				<b>Total de pontos</b>
Candidatos	Graduação em Engenharia de Petróleo. Ter mais de 3 anos de experiência profissional.	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 – 2,5 pontos (máximo de 5,0 pontos).	1.2 Artigos publicados em periódicos nacionais ou internacionais – 1,0 ponto (máximo de 1,0 ponto).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	2.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa e ensaios mecânicos e conhecimentos em materiais compósitos – Máximo de 1,5 pontos.	2.3 Conhecimento sobre análise estatística aplicada a ensaios mecânicos Máximo de 1,0 ponto.	2.4 Conhecimento sobre programação em Python, R e Latex – Máximo de 1,0 ponto.	
João Guilherme Cyrillo Kern	Atendido	2,50	1,00	0,50	1,50	1,00	0,90	<b>7,40</b>

<b>C.04 – Técnico Mecânico</b>	<b>Formação e Experiência</b>	<b>Currículo Vitae</b>		<b>Entrevista</b>		<b>Total de pontos</b>
Candidatos	Técnico em Mecânica, Eletromecânica, ou Metalúrgica. Ter curso técnico concluído a mais de 10 anos.	1.1 Mais de 10 anos de experiência profissional na área, sendo montagem, desmontagem e manutenção de equipamentos, máquinas e dispositivos uso de ferramentas manuais e mecânicas, manutenção predial e serviços rotineiros – Máximo de 5,0 pontos.		2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 1,0 ponto.	2.2 Conhecimento de montagem e desmontagem com uso de ferramentas em geral, manuais, elétricas e mecânicas. Conhecimento de sistemas pressurizados, conhecimento de funcionamento de máquinas e equipamentos e manutenção de equipamentos – Máximo de 4,0 pontos.	
João Carlos de Mattos Dutra	Atendido	5,00		0,60	2,50	<b>8,10</b>
Marcos Caprioli dos Santos	Atendido	5,00		0,90	3,25	<b>9,15</b>
Willians dos Santos Nantes	Atendido	5,00		0,70	3,00	<b>8,70</b>

**SETOR DE CONCURSOS – FAURGS**  
**27 de fevereiro de 2025**