

EDITAL Nº 10/2025 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 3 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 10/2025 PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO FINAL:

| C.01 – Engenheiro Sênior II de poços | Formação e Experiência | Currículo Vitae | | | Entrevista | | | Total de pontos |
|--------------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|-----------------|
| Candidatos | Graduação em Engenharia Mecânica. Ter mais de 10 anos de experiência profissional na área. Experiência, mínima de 1 ano, na coordenação de setor de engenharia em atividades pesquisa, desenvolvimento e inovação. | 1.1 Participação em projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de perfuração ou completação de poços de petróleo – 1,5 ponto (máximo de 4,5 pontos) | 1.2 Depósito de patente de invenção junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial na área de perfuração ou completação de poços de petróleo, análise de elementos finitos ou análise de volumes finitos – 1,5 ponto (máximo de 1,5 ponto). | 1.3 Publicação em periódico internacional na área de perfuração ou completação de poços de petróleo, análise de elementos finitos ou análise de volumes finitos – 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, desenvolvimento e inovação e ensaios de qualificação em equipamentos de perfuração e completação de poços de petróleo – Máximo de 1,5 ponto. | 2.3 Conhecimento sobre simulação numérica com software de elementos finitos e volumes finitos – Máximo de 1,0 ponto. | |
| Luiz Francisco Rodrigues Venturini | Atendido | 4,50 | 1,50 | 1,00 | 0,30 | 1,50 | 1,00 | 9,80 |

| C.02 – Engenheiro Mestre I de poços | Formação e Experiência | Curriculum Vitae | | Entrevista | | | Total de pontos |
|-------------------------------------|---|--|--|---|---|--|-----------------|
| Candidatos | Graduação em Engenharia Metalúrgica e Mestrado em Metalúrgica ou de Materiais. Ter mais de 5 anos de experiência profissional na área. Ter mais de 2 anos de conclusão do Mestrado. | 1.1 Participação em projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área de perfuração ou completação de poços de petróleo – 2,5 pontos (máximo de 5,0 pontos). | 1.2 Artigo publicado em periódico nacional ou internacional na área de perfuração ou completação de poços de petróleo, análise de elementos finitos ou análise de volumes finitos – 2,0 pontos (máximo de 2,0 pontos). | 2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto. | 2.2 Conhecimento sobre projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação e ensaios de qualificação em equipamentos de perfuração e completação de poços de petróleo – Máximo de 1,5 ponto. | 2.3 Conhecimento sobre simulação numérica com software de elementos finitos e volumes finitos – Máximo de 1,0 ponto. | |
| Guilherme Pilotto Montagna | Atendido | 5,00 | 2,00 | 0,40 | 1,50 | 1,00 | 9,90 |

SETOR DE CONCURSOS – FAURGS
25 de setembro de 2025