

Resultados Preliminar do PSS 10/2018:

| Cargo: Engenheiro Profissional Pleno - Vaga 1 | Critérios | | | | | | | | | Total de pontos |
|---|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|------------------------|--|-----------------|
| | Currículo | Prova de títulos | | | Entrevista | | Prova teórica | | | |
| Candidatos | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) – 0,5 ponto | 2.3 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto | 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto | 4.1 Mecânica da Fratura – 1,0 ponto | 4.2 Fadiga – 1,0 ponto | 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto | |
| Tayron Zilli Stapasolla | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 9.4 |
| Luciano Meirelles Santana | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 9.0 |
| Martin Geier | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 7.6 |
| Facundo Baltazar Argüello | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.25 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 4.5 |

| Cargo: Engenheiro Profissional Pleno - Vaga 2 | Critérios | | | | | | | | | Total de pontos |
|---|--|--|---|---|--|---|-------------------------------------|------------------------|--|-----------------|
| | Currículo | Prova de títulos | | | Entrevista | | Prova teórica | | | |
| Candidatos | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) – 0,5 ponto | 2.3 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto | 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto | 4.1 Mecânica da Fratura – 1,0 ponto | 4.2 Fadiga – 1,0 ponto | 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto | |
| Diogo Trento Buzzatti | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 8.7 |
| Alberto Bisognin | 3.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 6.2 |
| Henrique Fusquine Verbist | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 2.3 |

| Cargo: Engenheiro Mestre I - Vaga 2 | Critérios | | | | | | | | | Total de pontos |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---|-------------------------------------|------------------------|--|-----------------|
| | Currículo | Prova de títulos | | | Entrevista | | Prova teórica | | | |
| Candidatos | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Publicação em congressos internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 2.3 Publicação em congressos nacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto | 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto | 4.1 Mecânica da Fratura – 1,0 ponto | 4.2 Fadiga – 1,0 ponto | 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto | |
| Luis Fernando Kanan | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 8.6 |
| André Luís Cerávol de Carvalho | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.8 | 0.5 | 8.3 |
| Daiana Ramos Lima | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 6.3 |
| Fábio Zorzo | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 2.9 |
| Gabriel Cristiano Kuhn | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 1.9 |
| Lucas Araujo da Costa | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 |

| Cargo: Engenheiro Mestre I - Vaga 3 | Critérios | | | | | | | | | Total de pontos |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---|-------------------------------------|------------------------|--|-----------------|
| | Currículo | Prova de títulos | | | Entrevista | | Prova teórica | | | |
| Candidatos | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Publicação em congressos internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 2.3 Publicação em congressos nacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto | 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto | 4.1 Mecânica da Fratura – 1,0 ponto | 4.2 Fadiga – 1,0 ponto | 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto | |
| Igor Luis Diehl | 2.0 | 1.0 | 0.25 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 8.1 |

| Cargo: Engenheiro Profissional Senior | Critérios | | | | | | | | | Total de pontos |
|---------------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|-----------------|
| | Currículo | Prova de títulos | | | Entrevista | | Prova teórica | | | |
| Candidatos | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Publicação em congressos internacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 2.3 Publicação em congressos nacionais – 0,25 pontos por trabalho (máximo de 0,5 ponto) | 3.1 Habilidades de Comunicação – 1,0 ponto | 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 1,0 ponto | 4.1 Controle de equipamentos hidráulicos – 1,0 ponto | 4.2 Aquisição de sinais – 1,0 ponto | 4.3 Estrutura e desempenho de risers flexíveis – 1,0 ponto | |
| Fabiano Mattei | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 9.8 |
| Ricardo Callegari Jacques | 3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 9.7 |
| Antônio Ricardo Stadlander | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 7.6 |
| Marcos Augusto Bandini | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 3.5 |
| Felipe André Giordani | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

| Cargo: Engenheiro Pesquisador II - Vaga 1 | Critérios | | | | | | | | Total de pontos |
|---|--|--|---|--|---|--|---|---|-----------------|
| | Currículo | Prova de títulos | | Entrevista | | | Prova teórica | | |
| Candidatos | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área do processo seletivo simplificado – 1,0 ponto (máximo de 3,0 ponto) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 3.1 Habilidades de Comunicação – 0,5 ponto | 3.2 Conhecimentos sobre gerenciamento de projetos – 0,5 ponto | 3.3 Conhecimentos sobre sistemas de medição e sensores – 1,0 ponto | 4.1 Métodos experimentais em ensaios não-destrutivos – 1,5 pontos | 4.2 Simulação computacional em ensaios não-destrutivos – 1,5 pontos | |
| Lucas da Luz Dorneles | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 0.35 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.25 | 9.6 |

