



FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT

Entidade Técnico Cultural Criada em 1965

Rua Matias José Bins 364 : Bairro Três Figueiras : CEP 91330-290

PORTO ALEGRE : RS : BRASIL

Fone: (51) **3286.4333 / 3286.4343** : E-mail: **fle@fle.org.br**

Resultado Final do PSS 01/2019:

| Cargo: Engenheiro Profissional Junior – Nível A | Formação e Experiência | | Critérios | | | | | Total de pontos |
|---|------------------------|-------------|--|--|---|---|---|-----------------|
| | | | Currículo | Prova de títulos | | | Prova teórica | |
| Candidatos | Formação | Experiência | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 4,0 pontos) | 2.1 Doutorado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.2 Mestrado em engenharias (em andamento ou concluído) – 1,0 ponto | 2.3 Publicação em congressos internacionais – 0,5 pontos por trabalho (máximo de 1,0 ponto) | 3.1 Mecânica da Fratura, fadiga, estrutura e desempenho de risers flexíveis – 3,0 pontos. | |
| Patrícia Hepp | Ok | Ok | 4,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 7,60 |
| Matias Seyboth | Ok | Ok | 4,0 | 0,0 | 1,0 | 0,5 | 2,2 | 7,70 |
| Rômulo Fernando Guerra Rigoni | Ok | Ok | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,8 | 9,80 |
| Elaine Sirlei Marcczynski | Ok | Ok | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 7,60 |
| Leonardo Estrázulas Dolzan | Ok | Ok | 4,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 1,8 | 6,80 |

| Cargo: Engenheiro Profissional Pleno – Nível D | Formação e Experiência | | Critérios | | | | | | Total de pontos |
|--|------------------------|-------------|--|---|--|---|---|---|-----------------|
| | | | Currículo | | Prova de títulos | | | Prova teórica | |
| Candidatos | Formação | Experiência | 1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios mecânicos de escala real – 1,0 ponto (máximo de 2,0 pontos) | 1.2 Experiência profissional na área do processo seletivo simplificado a mais de 7 anos – 2,0 pontos. | 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 internacionais – 0,5 pontos por trabalho (máximo de 1,5 ponto) | 3.1 Mecânica da Fratura, fadiga, estrutura e desempenho de risers flexíveis – 3,0 pontos. | |
| Joseane Ortiz Breitenbach Canterle | ok | ok | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 7,00 |
| Felipe Gregory Cardozo de Aguiar | ok | ok | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 7,00 |