

FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT

Entidade Técnico Cultural Criada em 1965

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

PORTO ALEGRE : RS : BRASIL

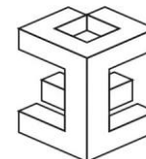
Fone: (51) **3286.4333 / 3286.4343** : E-mail: **fle@fle.org.br**

EDITAL Nº 25/2023 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

EM ATENDIMENTO AO SUBITEM 5 DO EDITAL DE ABERTURA Nº 25/2023 - PSS, INFORMAMOS ABAIXO O RESULTADO FINAL:

Cargo: Engenheiro Profissional Júnior	Formação e Experiência	Critérios			Total de pontos
		Currículo	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro mecânico com, no mínimo, 3 anos de experiência em projetos de pesquisa na área de ensaios mecânicos com meios agressivos.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de dutos de transporte em escala real – 1,0 pontos (máximo de 6,0 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	2.2 Conhecimento sobre preparo e instrumentação de amostras para ensaios mecânicos em escala real – Máximo de 3,5 pontos.	
Patricia Hepp	Atendido	6,0	0,5	3,2	9,70

Cargo: Engenheiro Pesquisador II	Formação e Experiência	Critérios			Total de pontos
		Currículo	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro mecânico com, no mínimo, 5 anos de experiência na gerencia de projetos de pesquisa.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de dutos de transporte em escala real – 1,0 pontos (máximo de 6,0 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	2.2 Conhecimento sobre ensaios mecânicos e gerenciamento de projetos – Máximo de 3,5 pontos.	
Erik Duarte Radke	Atendido	6,0	0,5	3,2	9,70



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**

Cargo: Coordenador Pleno	Formação e Experiência	Critérios			Total de pontos
		Currículo	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro mecânico com, no mínimo, 10 anos de experiência em projetos de pesquisa na área de ensaios mecânicos com meios agressivos e 05 anos de gerenciamento de equipe.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área de mecânica da fratura, fadiga ou ensaios de dutos de transporte em escala real – 1,0 ponto (máximo de 7,0 pontos).	2.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto;	2.2 Conhecimento sobre ensaios de fadiga em amostras de escala real e coordenação de equipes – Máximo de 2,5 pontos.	
Felipe Gregory Cardozo de Aguiar	Atendido	7,0	0,5	2,5	10,00

Informação: Os candidatos que não comprovaram os pré-requisitos, conforme regras do edital do Processo Seletivo Simplificado 25/2023, não obtiveram homologação da inscrição e nem pontuação em currículo e títulos.

FLE
19 de dezembro de 2023.