

FUNDAÇÃO LUIZ ENGLERT

Entidade Técnico Cultural Criada em 1965

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

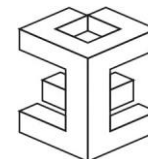
PORTO ALEGRE : RS : BRASIL

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

Resultado Final do PSS 03/2023:

Cargo: Engenheiro Pesquisador Nível A	Formação	Critérios				Total de pontos
		Currículo	Títulos	Entrevista		
Candidatos	Engenheiro eletricista, com mínimo de 12 (doze) anos de experiência profissional.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área – 1,0 ponto cada (máximo de 5,0 pontos).	2.1 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,5 ponto por trabalho (máximo de 2,0 pontos)	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimento em eletrônica, instrumentação e tratamento de dados – Máximo de 2,5 pontos.	
Alberto Bisognin	Atendido	4,0	2,0	0,5	2,5	9,0

Cargo: Engenheiro Pesquisador Nível B	Formação	Critérios					Total de pontos
		Currículo	Títulos		Entrevista		
Candidatos	Engenheiro mecânico, metalúrgico ou de materiais, com mínimo de 5 (cinco) anos de experiência em coordenação de projetos de pesquisa científico-tecnológicos.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área – 1,0 ponto cada (máximo de 4,0 pontos).	2.1 Mestrado em engenharias (concluído) – 1,0 ponto	2.2 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,5 ponto por trabalho (máximo de 2,0 pontos)	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimentos em gestão de projetos de pesquisa científico-tecnológicos – Máximo de 2,5 pontos.	
Bruna Iost Camacho	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	2,3	9,8
Fabiano Mattei	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	2,5	10,0
Matheus Lothar Schmidt	Não homologado						



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: Engenheiro Profissional Júnior	Formação	Critérios					Total de pontos
		Currículo	Títulos		Entrevista		
Candidatos	Engenheiro mecânico, metalúrgico ou de materiais com mínimo de 3 (três) anos de experiência profissional, com mestrado concluído ou em andamento.	1.1 Participação em projetos de pesquisa na área – 1,0 ponto cada (máximo de 4,0 pontos).	2.1 Doutorado em engenharias (concluído ou em andamento) – 1,0 ponto	2.2 Publicação em congressos nacionais ou internacionais – 0,5 ponto por trabalho (máximo de 2,0 pontos)	3.1 Habilidades de comunicação – Máximo de 0,5 ponto.	3.2 Conhecimentos sobre desenvolvimento e implementação de algoritmos – Máximo de 2,5 pontos.	
Carla Adriana Theis Soares Diehl	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	2,0	9,5
Lúcio de Abreu Corrêa	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	2,5	10,0
Matheus Freitas Kuhn	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	2,4	9,9
Matheus Lothar Schmidt	Atendido	4,0	1,0	2,0	0,5	1,5	9,0