

**EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS 70/2024 – Geomechanics While Drilling (GWD):
Metodologia Analítica e Sistema Integrado para Avaliação Geomecânica, Análise de
Estabilidade e Otimização de Eficiência de Perfuração e Produção em Tempo Real**

RESULTADO FINAL

Tabela 1 – Resultado do Processo Seletivo

CANDIDATO	Entrevista Técnica	Títulos	Nota Final	Classificação
Mateus Arnaud Santos de Sousa Goldberg	10	6,5	8,6	Aprovado Especialista Convocado 1
João Vítor Venceslau Coelho	8,28	5	6,97	Cadastro Reserva Esp. Conv. 1
Thiago Noboru Leite Kiam	8,96	2	6,17	Aprovado Especialista Convocado 2
Pâmella Regina Fernandes da Costa	8,03	2	5,62	Cadastro Reserva Esp. Conv. 2
Valdemar Gonçalves Pereira Neto	8,43	1	5,46	Aprovado Iniciação Científica
Gabriel Moura de Macedo	8,61	0	5,17	Aprovado Iniciação Científica
Carolina Medeiros Coutinho	7,74	1	5,04	Cadastro Reserva IC
Gabriel Sebastião do Nascimento Neto	7,31	1,5	4,99	Cadastro Reserva IC
Ramylla Luiza Barbalho Gomes Bezerra	5,24	4,5	4,95	Cadastro Reserva IC
Lucas Gabriel Ferreira	6,33	2,5	4,8	Cadastro Reserva IC
Silvio Neyde Sousa Junior	7,14	1	4,68	Cadastro Reserva IC
Jurandy Matias da Silva Junior	6,03	2	4,42	Cadastro Reserva IC
Pedro Henrique Clementino da Silva	7,22	0	4,33	Cadastro Reserva IC
José Carlos Da Silva Nascimento	7,14	0	4,28	Cadastro Reserva IC
Jefferson Thiago Gomes de Araújo	6,03	1,5	4,22	Cadastro Reserva IC
Bruna Carolyn Custódio da Silva	6,71	0	4,03	Cadastro Reserva IC
Carlos Eduardo Nascimento Morais	6,37	0	3,82	Cadastro Reserva IC

Obs.: Para fins de pontuação do currículo anexado, foram considerados apenas os comprovantes válidos anexados em conjunto ao currículo Lattes, enviado pelo candidato durante o período de inscrição. Para fins de avaliação técnica e entrevista, foram feitas perguntas a respeito do domínio do candidato sobre tecnologias e áreas de conhecimento de interesse para o projeto, avaliando assim o conhecimento do entrevistado sobre os conceitos e as tecnologias perguntadas.

Natal, 22 de julho de 2024.

Prof. Rodrigo César Santiago
Matrícula: 1995142
(Coordenador do Projeto – UFRN)