MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE NÚCLEO INTEGRADOR DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

ATA DE SELEÇÃO

Resultado Final – Processo seletivo para bolsistas do Projeto

A Coordenação do **PROJETO WISEFI - 62020**, torna público o resultado do **EDITAL Nº 001/2023 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS**. O Anexo I apresenta a ordem de classificação dos selecionados.

Em momento oportuno à convocação, conforme o surgimento de vagas, os candidatos serão contatados via email, onde receberão orientações a respeito de seu cadastro de vínculo e do início de suas atividades. De antemão, instruímos que providenciem a seguinte documentação:

- RG;
- CPF;
- Comprovante de Residência;
- Comprovante de Dados Bancários Banco, Agência e Conta;
- Atestado de Matrícula do semestre vigente.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE NÚCLEO INTEGRADOR DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

ANEXO I - CANDIDATOS SELECIONADOS EM CADASTRO RESERVA

PERFIL 1: DESENVOLVEDOR FRONT-END

Classificação	Nome do candidato	Vínculo	Status
1°	Marcosuel Vieira de Arruda Filho	Estudante	Cadastro Reserva
2°	Pedro Lucena dos Santos	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva
3°	Marcos Arthur da Silva Melo	Estudante	Cadastro Reserva

PERFIL 2: ENGENHEIRO DEVOPS

Classificação	Nome do candidato	Vínculo	Status
1°	Song Jong Márcio Simioni da Costa	Estudante	Cadastro Reserva
2°	Gustavo Fernandes Carvalho	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva

PERFIL 3: DESIGNER (UX/UI)

Classificação	Nome do candidato	Vínculo	Status
1°	Sabrina Karine Lourenço dos Santos	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva
2°	Deyvison Silas de Lima Santos	Estudante	Cadastro Reserva

PERFIL 4: QUALITY ASSURANCE

Classificação	Nome do candidato	Vínculo	Status
1°	Alex Alves de Medeiros	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva
2°	Wandemberg Silva dos Santos	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva
3°	Thales Gomes Moreira	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva

Natal/RN, 04 de abril de 2023

Gibeon Soares de Aquino Júnior DIMAP/UFRN