

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 N° 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
1º	Marcosuel Vieira de Arruda Filho	Estudante	Cadastro Reserva
2º	Pedro Lucena dos Santos	Pesquisador Visitante	Cadastro Reserva
3º	Marcos Arthur da Silva Melo	Estudante	Cadastro Reserva

PERFIL 2: ENGENHEIRO DEVOPS

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

PERFIL 3: DESIGNER (UX/UI)

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

PERFIL 4: QUALITY ASSURANCE

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

Natal/RN, 04 de abril de 2023

Gibeon Soares de Aquino Júnior
DIMAP/UFRN