
Resultado Final – Processo seletivo para bolsistas do Projeto

A Coordenação dos **projetos em parceria com as empresas privadas Intelbras e Foxconn, e com projetos internos executados pelo Instituto MetrÓpole Digital (IMD)**, torna público o resultado do **EDITAL N° 056/2021 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS**. O Anexo I apresenta a ordem de classificação dos aprovados por perfil.

Solicitamos aos aprovados indicados como **Contratação Imediata** que aguardem contato via email, onde receberão orientações a respeito de seu cadastro de vínculo e início das 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.

Os candidatos aprovados como **Cadastro Reserva** poderão ser convocados posteriormente, caso surjam novas vagas para o perfil, respeitando-se a ordem de classificação.

ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS

PERFIL 1: DESENVOLVEDOR BACK-END

Classificação	Nome do candidato	Contratação
1º	Romildo Oliveira Souza Júnior	Imediata
2º	Luis Eduardo Rique Ferreira	Imediata
3º	Erika Fernanda da Silva Oliveira	Imediata
4º	Douglas Felipe Alves Lima	Cadastro Reserva
5º	Bruno Gomes de Queiroz	Cadastro Reserva

PERFIL 2: DESENVOLVEDOR FRONT-END WEB

Classificação	Nome do candidato	Contratação
1º	Rita de Cássia Lino Lopes	Imediata
2º	Gustavo Jerônimo Moura de França	Imediata
3º	Gabriel Rocha de Souza	Imediata
4º	Pedro Henrique de Freitas Silva	Cadastro Reserva
5º	Cairo Bezerra Cortez de Araújo	Cadastro Reserva

PERFIL 4: ENGENHEIRO DE TESTES

Posição	Nome do candidato	Contratação
1º	Bruno Vinicius Moura dos Reis	Imediata
2º	Pedro Costa Aragão	Imediata
3ª	Alan Lima de Medeiros	Cadastro Reserva
4º	Volney Lourenço dos Santos Oliveira	Cadastro Reserva



Software Engineering Team
Research and Innovation

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



Natal/RN, 30 de agosto de 2021

Gibeon Soares de Aquino Júnior
DIMAP/UFRN