

RESULTADO DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – 003/2022

A Coordenação do Projeto Smart Metropolis 2.0 - Novas Tecnologias para a Inovação no Empoderamento do Cidadão e nas Decisões do Gestor Público, conduzido no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública o **resultado** do EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS – 003/2022, para atuarem em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no contexto de cidades inteligentes.

Solicitamos aos aprovados para as vagas atuais, conforme lista do Anexo I deste Edital, que preencham o formulário com o link a seguir, respeitando todos os dados, ordens e anexos solicitados:

<https://forms.gle/vgTxnGYZzCNq2Cqr6>

Ressaltamos que o prazo de preenchimento do formulário e envio da documentação é até 22/09/2022 e que só serão aceitos a documentação enviada pelo formulário. Após essa data, havendo vagas em aberto, os aprovados em cadastro de reserva serão convocados, respeitada a ordem de classificação.

Observação: Houve uma duplicidade de vagas nas linhas 03 e 05, portanto, todos os inscritos nessas linhas foram avaliados de forma conjunta, obtendo-se os aprovados a partir dos candidatos concorrentes.

Atenção! Para preenchimento do formulário, você irá precisar estar com as cópias, em PDF, obrigatoriamente, dos seguintes documentos:

- RG;
- CPF;
- Comprovante de Residência;
- Dados Bancários – Cópia do Cartão do Banco;
- Atestado de Matrícula.

Para possíveis dúvidas e esclarecimentos podem ser enviados aos emails dalilamonteiro@imd.ufrn.br e cesar.augusto@imd.ufrn.br

Natal-RN, 15 de setembro de 2022.

Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes
Coordenador do Projeto *Smart Metropolis 2.0*

ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS

Linha 01: Software para análise inteligente de parâmetros para eficiência energética.

NÃO HOVERAM INSCRITOS

Linha 02: Gerente de Infraestrutura de TI

Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Ana Beatriz Marinho Neves	Graduação	Aprovado	Prof. Eduardo Nogueira
Israel da Silva Felix de Lima	Graduação	Aprovado	Prof. Eduardo Nogueira

Linha 03: Processamento de Linguagem Natural

Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Fernanda Lustosa	Graduação	Aprovado	Prof. Daniel Sabino

Linha 04: Tecnologia da informação, ciência da computação, engenharia de software e aplicações ou áreas afins

Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Fernando Ferreira	Graduação	Aprovado	Prof. Dr. Frederico Lopes e Prof. Dr. Nélcio Cacho

Linha 06: Visão Computacional/Reconhecimento de placas veiculares

Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
João Vitor Fonseca de Mendonça	Graduação	Aprovado	Prof. Daniel Sabino

Linha 07: Tecnologia da informação, ciências da computação, engenharia de software e aplicações ou áreas afins.

Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Cíntia Cristina Oliveira Nunes	Graduação	Aprovado	Prof. André Solino

ANEXO II – CANDIDATOS APROVADOS PARA CADASTRO RESERVA

NOME	COLOCAÇÃO	ATIVIDADE
João Pedro da Silva Lima	1º	Linha 3
Luis Carlos Silva	2º	Linha 3
Maycon Douglas Rêgo Santos	3º	Linha 3
Leonardo David Galvão de Melo	4º	Linha 3
Ricardo Alexandre R. do Amaral Junior	5º	Linha 3
Maria Eduarda Eloí Pereira	1º	Linha 4
Alexandre Guimarães	2º	Linha 4
João Pedro de Souza e Silva	3º	Linha 4
Pedro Paulo Costa Guimarães	4º	Linha 4
Francisca Paula de Souza Braz	1º	Linha 6
Lucas Bazante	2º	Linha 6
Aldrén Martins de Queiroz Junior	3º	Linha 6
Thuanny Albuquerque	4º	Linha 6