

RESULTADO PARCIAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS – 83/2020

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 remanescente** do EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS – 83/2020, 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://form.jotform.com/202944370699668>

Ressaltamos que o prazo de preenchimento do formulário e envio da documentação é URGENTE 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, respitada a ordem de classificação.

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 2020.6
- Currículo Lattes (somente para pesquisadores convidados)

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

Natal-RN, 04 de janeiro de 2021.

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

ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS

Linha 01: Tecnologia da informação, ciência da computação, engenharia de software e aplicações ou áreas afins.			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Ayuri Bessa Silva	Graduação	Aprovado	Prof. André Solino

Linha 04: Visão Computacional/Reconhecimento Facial			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Não houveram aprovados	Mestrado	-	Prof. Dr. Daniel Sabino Prof. Dr. Aluizio Rocha Prof. Dr. Bruno Motta

Linha 05: Visão Computacional/reconhecimento de Placas Veiculares			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Não houveram aprovados	Mestrado	-	Prof. Dr. Daniel Sabino Prof. Dr. Aluizio Ferreira Prof. Dr. Bruno Motta

ANEXO II – CANDIDATOS APROVADOS PARA CADASTRO RESERVA

NOME	COLOCAÇÃO	ATIVIDADE
Enzo Lopes D'anjour de Souza	1º	Linha 1
Jose Stenio Gomes Medeiros	2º	Linha 1

