

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 parcial** 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/203486387628670>

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, 11 de dezembro de 2020.

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)
Resultado será publicado em momento posterior	Graduação	-	Prof. André Solino

Linha 02: TI			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Alvaro Ferreira Pires de Paiva	Graduação	Aprovado	Prof. André Moraes
Mariana Brito Azevedo	Graduação	Aprovado	Prof. André Moraes
Jonathan Tavares da Silva	Graduação	Aprovado	Prof. André Moraes

Linha 03: Elétrica/eletrônica			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Guilherme Afonso Pillon de Carvalho Alves Pessoa	Graduação	Aprovado	Prof. André Moraes
Gabriela Medeiros de Souza Lopes	Graduação	Aprovado	Prof. André Moraes
Niedson Fernando Dantas Fernandes	Graduação	Aprovado	Prof. André Moraes

Linha 04: Visão Computacional/Reconhecimento Facial			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Resultado será publicado em momento posterior.	Mestrado	-	Prof. Dr. Daniel Sabino Prof. Dr. Aluízio Rocha Prof. Dr. Bruno Motta

Linha 05: Visão Computacional/reconhecimento de Placas Veiculares			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Resultado será publicado em momento posterior.	Mestrado	-	Prof. Dr. Daniel Sabino Prof. Dr. Aluízio Ferreira Prof. Dr. Bruno Motta

Linha 06: Tecnologia da informação, ciência da computação, engenharia de software e aplicações ou áreas afins			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Não houveram inscritos	Mestrado	-	Prof. Dr. Frederico Lopes Prof. Dr. Nélio Cacho

Linha 07: Computação			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Jorge Pereira Da Silva	Doutorado	Aprovado	Prof. Dra. Thais Vasconcelos Prof. Dr. Everton Ranielly

Linha 08: Blockchain para Cidades Inteligentes			
Nome do candidato	Nível	Status	Docente(s) responsável(is)
Stefano Momo Loss	Pesquisador Convidado	Aprovado	Prof. Dr. Frederico Lopes Prof. Dr. Nélio Cacho