



RESULTADO DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS - JANEIRO / 2017

A Coordenação do Projeto *Smart Metropolis – Plataforma e Aplicações para Cidades Inteligentes*, conduzido no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o resultado do EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS – JANEIRO / 2017 para atuar em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no contexto de cidades inteligentes. Os Anexos I e II apresentam, respectivamente, a relação de candidatos aprovados para as vagas atuais e a relação de candidatos aprovados para cadastro de reserva.

Informamos também que as Vagas destinadas ao WP2#3: Jogo Digitais e WP6#4: Roteamento Inteligente Wireless, terão os seus respectivos resultados devidamente publicados em momento posterior.

Solicitamos aos aprovados para as vagas atuais, que compareçam ao prédio do Instituto Metrópole Digital – IMD, CIVT, sala B406, no horário das 08:00h ás 12:00h e das 14:00h ás 18:00h, até o dia 10/02/2017, com a cópia da seguinte documentação:

- RG;
- CPF;
- Comprovante de Residência;
- Dados Bancários Cópia do Cartão do Banco;
- Atestado de Matrícula 2017.1

Os aprovados em Cadastro de Reserva serão convocados conforme a ordem de classificação e necessidade do projeto.

Natal-RN, 08 de janeiro de 2017.

Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes

Frederico S. S.C.

Coordenador do Projeto Smart Metropolis





ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS

WP2 – APLICAÇÕES

Nome do candidato	Nível	Atividade	Docente(s) responsável(is)
Francisco Laércio de Morais	Graduação	WP2#1	Everton R. de Sousa Cavalcante
Gabriela Mameri Tinoco	Graduação	WP2#2	Everton R. de Sousa Cavalcante

WP3 - SENSORIAMENTO

Nome do candidato	Nível	Atividade	Docente(s) responsável(is)
Vitor Rodrigues Greati	Graduação	WP3#1	Ivanovitch Medeiros D. da Silva
Raphaela Kethlim Souza Silva	Graduação	WP3#2	Diomadson Belfort
Elton de Souza Vieira	Graduação	WP5#3	Ivanovitch Medeiros D. da Silva
Bianor Galdino de Lima Neto	Graduação	WP5#4	Gustavo Girão Barreto da Silva
Anderson Santos de Araujo	Graduação	WP5#5	Gustavo Girão Barreto da Silva

WP6 – ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS

Nome do candidato	Nível	Atividade	Docente(s) responsável(is)
Ramon Fava Souza	Graduação	WP6#1	Daniel Sabino Amorim de Araújo
Igor Macedo Silva	Graduação	WP6#2	Daniel Sabino Amorim de Araújo
Não houveram candidatos aprovados	Mestrado	WP6#3	Daniel Sabino Amorim de Araúio





ANEXO II - CANDIDATOS APROVADOS PARA CADASTRO DE RESERVA

WP2 – APLICAÇÕES

#1 Desenvolvimento de Aplicativos para Dispositivos Móveis

Nome do candidato	Nível
Anderson de Araújo Santos	Graduação
Bledson Kivy do Nascimento Bezerra	Graduação
Emanoel Dantas Pereira	Graduação
Felipe Souza de Oliveira	Graduação
Graco Babeuf Vieira Silva	Graduação
Joalyson Silva Lima	Graduação
João Victor Marques de Oliveira	Graduação
Jonathan da Silva Braga	Graduação
Marcos Antônio Xavier Pereira	Graduação
Mateus Cruz Targino	Graduação
Renato Freire Correia	Graduação
Renno Frank de Melo Xavier	Graduação
Tereza Stephanny de Brito Félix	Graduação
Wilton Nunes Gomes da Silva	Graduação

WP3 - SENSORIAMENTO

#1 Detecção de Placas Veiculares

Nome do candidato	Nível
1° Vítor Saraiva Ramos	Graduação
2° Haniel Huam Macedo Ferreira	Graduação

#2 Gerenciamento de Frota Veicular

1º Fernanda Mayara de Lima Torres Graduação





2º Lucas Pinheiro Otaviano André Graduação

#3 Gerenciamento de Frota Veicular

1º Francisco Laércio de Morais Graduação
 2º Victor Afonso Sabino Simoes Graduação
 3º Thaian Assis Moraes Graduação

#4 Estacionamento Inteligente

1º Ramon Fava Souza Graduação
2º Igor Macedo Silva Graduação

#5 Estacionamento Inteligente

1º André Victor Ribeiro de Carvalho Graduação
 2º Francisco Laércio de Morais Graduação

WP6 – ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS

#1 Visualizações de Dados

Nome do candidato Nível

1º Ianca Maria Leite da Costa Graduação

#2 Deep Learning

1º Ramon Fava Souza Graduação2º Ianca Maria Leite da Costa Graduação