

RESULTADO DA SELE O DE BOLSISTAS – MARÇO/2017

A Coordena o do Projeto *Smart Metropolis – Plataforma e Aplica es para Cidades Inteligentes*, conduzido no Instituto Metr pole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna público o resultado do EDITAL DE SELE O DE BOLSISTAS – MARÇO / 2017 para as vagas destinadas ao **WP2: #1Jogos Digitais e #2Dados Abertos**; **WP4: #1Opera o de Infraestrutura** e **WP6: #1Processamento de Imagens e #2 Deep Learning**, para atuarem em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e solu es no contexto de cidades inteligentes.

Informamos também que a Vaga destinadas ao **WP2#2: Dados Abertos**, terá o seu resultado devidamente publicado em momento posterior.

Solicitamos aos aprovados para as vagas atuais, que compaream ao prédio do Instituto Metr pole Digital – IMD, CIVT, sala B406, no horário das 08:00h às 12:00h e das 14:00h às 18:00h, com a cópia da seguinte documenta o:

- 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 classifica o e necessidade do projeto.

Natal-RN, 10 de abril de 2017.

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

ANEXO I – CANDIDATOS APROVADOS PARA AS VAGAS ATUAIS

WP2 – APLICAÇÕES

Nome do candidato	Nível	Atividade	Docente(s) responsável(is)
Gustavo Alves Bezerra	Graduação	WP2#1	Charles Andryê Galvão Madeira

WP4 – INFRAESTRUTURA

Nome do candidato	Nível	Atividade	Docente(s) responsável(is)
Marcelo Avelino de Medeiros	Graduação	WP4#1	Carlos Eduardo da Silva

WP6 – ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS

Nome do candidato	Nível	Atividade	Docente(s) responsável(is)
Não houveram candidatos aprovados	Mestrado	WP6#1	Daniel Sabino Amorim de Araújo
Não houveram candidatos aprovados	Mestrado	WP6#2	Daniel Sabino Amorim de Araújo

ANEXO II – CANDIDATOS APROVADOS PARA CADASTRO DE RESERVA

WP4 – INFRAESTRUTURA

#1 Operação de Infraestrutura

Nome do candidato	Nível
1º Inácia Fernandes da Costa Neta	Graduação
2º Gustavo Alves Bezerra	Graduação