

PROJETO INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA SUPORTE À INVESTIGAÇÕES CRIMINAIS (INSIDE)

EDITAL 043/2019 PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS - OUTUBRO / 2019

A Coordenação do Projeto Integração, Análise e Visualização de Dados para Suporte à Investigações Criminais (INSIDE), executado no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de inscrições para a seleção de bolsistas para atuar em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no contexto de investigação criminal usando Big Data, nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O Projeto INSIDE possui como objetivo principal a realização de pesquisas que permitam o desenvolvimento de soluções que auxiliem o Ministério Público em procedimentos de investigação nas áreas de interesse do Ministério Público, como no combate à corrupção, ao tráfico de drogas, à lavagem de dinheiro, à macrocriminalidade, em produção de conhecimento para subsidiar o processo decisório em matéria de fiscalização de políticas públicas em geral, como nas áreas de direitos difusos e coletivos à saúde, à educação, ao meio ambiente, ao consumidor, dentre outras.
- 1.2. As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados estarão definidas em planos de trabalho estabelecidos pelos docentes integrantes do Projeto.

2. DAS VAGAS

2.1. São dispostas 9 vagas distribuídas por nível de formação (Graduação e Mestrado) conforme a tabela a seguir:

Linha	Vagas por nível de formação		Total
	Graduação	Mestrado	Total
Linha 1: Desenvolvimento WEB	2	2	4
Linha 2: Business Intelligence	3	0	3
Linha 4: Análise inteligente de dados	2	0	2
Total	7	2	9

3. DA REMUNERAÇÃO

3.1. A remuneração a ser recebida pelos bolsistas é definida com base em níveis de formação conforme a tabela a seguir:

Atividade	Pesquisa e desenvolvimento	
Nível	Graduação	Mestrado
Remuneração	R\$ 1.000,00	R\$ 2.500,00



PROJETO INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA SUPORTE À INVESTIGAÇÕES CRIMINAIS (INSIDE)

- 3.1. As bolsas à serem atribuídas a discentes no nível de Graduação não podem ser acumuladas com outra(s) bolsa(s) de pesquisa, desenvolvimento ou apoio técnico.
- 3.2. As bolsas a serem atribuídas a discentes nos níveis de Mestrado e Doutorado caracterizam-se como bolsas complementares.
- 3.2.1. O discente poderá acumular a bolsa complementar conferida pelo Projeto com bolsa de outras agências de fomento, condicionado à concordância do seu respectivo orientador e do coordenador do Programa de Pós-Graduação no qual está matriculado.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

- 4.1. O candidato deve ser discente matriculado em curso de Graduação ou Mestrado da UFRN, na área de Computação ou em áreas afins.
- 4.2. O candidato deverá certificar-se de que preenche o perfil e competências esperados para as atividades a serem desenvolvidas, conforme o Anexo I deste Edital.
- 4.2.1. O candidato poderá candidatar-se a mais de uma vaga.
- 4.3. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata.
- 4.4. O candidato selecionado deve ter disponibilidade para dedicar carga horária semanal de 30 horas destinadas à realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.
- 4.5. Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.
- 4.6. A Coordenação do Projeto não se responsabiliza pelo não recebimento de solicitação de inscrição via Internet por motivos de ordem técnica de computadores, falhas de comunicação e outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência e o registro de dados.

5. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 5.1. A inscrição será feita exclusivamente via Internet a partir do dia 08 de outubro de 2019 até às 23h59 do dia 25 de outubro de 2019, observando o horário local e os seguintes procedimentos:
- a) acessar o endereço https://form.jotformz.com/92812658955673, através do qual encontram-se disponíveis este Edital e o Formulário de Inscrição;
- b) preencher integralmente o Formulário de Inscrição de acordo com as instruções constantes nele.
- 5.1.1. Os seguintes documentos deverão ser anexados ao Formulário de Inscrição, em formato PDF:
- a) comprovante de matrícula na UFRN;
- b) cópia de currículo cadastrado na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq);
- c) histórico acadêmico atualizado.



PROJETO INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA SUPORTE À INVESTIGAÇÕES CRIMINAIS (INSIDE)

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias 29 e 31 de outubro de 2019.
- 6.2. O processo de seleção será realizado pelo(s) docente(s) responsável(is) pela vaga pleiteada pelo candidato e consistirá na análise de currículo e entrevista com o candidato.
- 6.2.1. A entrevista será realizada em dia, local e horário a ser definido por cada docente responsável pela seleção, que entrará em contato com o candidato por correio eletrônico (*e-mail*).

7. DO RESULTADO

7.1. O resultado da seleção será divulgado a partir do dia 31 de outubro de 2019, no site do INSIDE, no endereço http://inside.imd.ufrn.br/

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1. O presente edital tem validade de 06 (seis) meses.
- 8.2. Os candidatos aprovados no processo seletivo e não selecionados devido à quantidade de bolsas disponíveis poderão ser aproveitados em seleções futuras que possam vir a ser realizadas de acordo com a disponibilidade de eventuais vagas e a validade do certame.
- 8.3. Os casos omissos a este Edital serão tratados pela Coordenação do Projeto.

Natal-RN. 18 de outubro de 2019.

Prof. Dr. Nélio Alessandro Azevedo Cacho Coordenador do Projeto INSIDE



PROJETO INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA SUPORTE À INVESTIGAÇÕES CRIMINAIS (INSIDE)

ANEXO I – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS

Meta	Extração e estruturação de dados de fontes abertas e fechadas.
Linha	Linha 1: Desenvolvimento WEB
Docente responsável	Prof. Dr. Nélio Alessandro Azevedo Cacho (DIMAp-UFRN) Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes (IMD-UFRN) Prof. Dr. Daniel Sabino Amorim de Araújo (IMD-UFRN)
Número de vagas por nível	2(Graduação) e 2(Mestrado)
Perfil e competências esperados para o candidato	 Formação na vaga de Graduação: Graduando em TI (Ciência da Computação, Engenharia de Computação, BTI, etc.) Formação na vaga de Mestrado: Mestrado em Computação ou TI Habilidades: possuir experiência com programação web, sendo desejável conhecimento em java, javascript, html, spring e postgresql; Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista atuará no desenvolvimento de aplicações web para realização da visualização dos dados e análises de dados.

Meta	Extração e estruturação de dados de fontes abertas e fechadas.
Linha	Linha 2: Business Intelligence
Docente responsável	Prof. Dr. Nélio Alessandro Azevedo Cacho (DIMAp-UFRN) Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes (IMD-UFRN)
	Prof. Dr. Daniel Sabino Amorim de Araújo (IMD-UFRN)
Número de vagas por nível	3 (Graduação)
Perfil e competências esperados para o candidato	 - Graduando em TI (Ciência da Computação, Engenharia de Computação, BTI, etc.) - Habilidades: possuir experiência com programação. - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional - Conhecimentos desejáveis: banco de dados, visualização de dados
Resumo das atividades a serem realizadas	Pesquisar e implementar as técnicas de extração, carga e visualização de dados.

Meta	Extração e estruturação de dados de fontes abertas e fechadas.
Linha	Linha 3: Análise inteligente de dados
Docente responsável	Prof. Dr. Nélio Alessandro Azevedo Cacho (DIMAp-UFRN) Prof. Dr. Frederico Araújo da Silva Lopes (IMD-UFRN)
	Prof. Dr. Daniel Sabino Amorim de Araújo (IMD-UFRN)



PROJETO INTEGRAÇÃO, ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS PARA SUPORTE À INVESTIGAÇÕES CRIMINAIS (INSIDE)

Número de vagas por nível	2 (Graduação)
Perfil e competências esperados para o candidato	 - Graduando em TI (Ciência da Computação, Engenharia de Computação, BTI, etc.) - Habilidades: possuir experiência com programação e em análise inteligente de dados - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional - Conhecimentos desejáveis: inteligência artificial, processamento de linguagem natural
Resumo das atividades a serem realizadas	Pesquisar e implementar as técnicas de análise de dados utilizando inteligência artificial