

EDITAL 01/2018 - SETE/UFRN PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTAS DO PROJETO RIMOR

A Coordenação do Projeto Plataforma para Avaliação de Dados das Atividades de Pesquisa (Plataforma Rimor), conduzido pelo Núcleo Integrador de Pesquisa e Inovação em Engenharia de Software (SETE), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a realização de Processo Seletivo para vagas de bolsista remunerado, para atuação em atividades de pesquisa e desenvolvimento de soluções de tecnologia da informação (TI) na área da Engenharia de Software, Big Data e Analytics, nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Projeto Plataforma para Avaliação de Dados das Atividades de Pesquisa possui como objetivo principal o desenvolvimento de uma plataforma de tecnologia da informação que forneça mecanismos de coleta e análise de dados das atividades de pesquisa em instituições de ciência e tecnologia, de forma dinâmica, ampla e extensível.

1.2. As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados estarão definidas em planos de trabalho relacionados ao desenvolvimento e testes da plataforma a ser desenvolvida, conforme disposição do Anexo I, deste edital.

2. DA REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

2.1. A remuneração a ser recebida por cada bolsista é definida com base em níveis de formação conforme a tabela a seguir:

Atividade	Pesquisa e Desenvolvimento
Nível	Graduação
Remuneração	R\$ 600,00

2.2. As bolsas a serem atribuídas aos discentes no nível de Graduação, não podem ser acumuladas com outra(s) bolsa(s) de pesquisa, desenvolvimento ou apoio técnico.

2.3. As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade inicial de 1 (um) ano, podendo ser prorrogadas ou rescindidas antes do prazo previsto, a critério da coordenação do projeto.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

3.1. O candidato deverá estar matriculado em curso de Graduação da UFRN, na área de Computação, Design ou em áreas afins.

3.2. 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.

33. É permitido ao candidato candidatar-se a mais de uma vaga.
34. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata a sua convocação.
35. O candidato selecionado para a vaga deverá ter disponibilidade para dedicar uma carga horária semanal de 20 horas. Essas horas serão destinadas à realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.
36. Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.
37. A Coordenação do Projeto não se responsabilizará 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.

4. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

41. A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, via correio eletrônico a partir do dia 06 de ~~junho~~ julho de 2018, até às 23h59 do dia 13 de ~~junho~~ julho de 2018, observando o horário local.
42. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá preencher o seguinte formulário: <https://goo.gl/forms/2XBONGZwYq3Z3yBV2>

5. DAS VAGAS

- 5.1. A quantidade de vagas e a descrição para cada perfil são indicados no Anexo I deste Edital.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias 16 e 17 de julho de 2018 e consistirá de duas etapas eliminatórias:
 - 6.1.1 Avaliação dos documentos da inscrição (dia 16 de julho)
 - 6.1.2 Entrevista com os candidatos selecionados na etapa anterior (dia 16 e 17 de julho).

7. DO RESULTADO

- 7.1. O resultado da seleção será divulgado a partir do dia 25 de julho de 2018, no site do IMD <http://portal.imd.ufrn.br/>.

8. DA CONVOCAÇÃO PARA PREENCHIMENTO DA VAGA

- 8.1. A convocação estará condicionada à disponibilidade financeira do projeto.
- 8.2. A convocação obedecerá a classificação final definitiva, para os candidatos às vagas ofertadas em cada perfil.

83. Não será fornecido ao candidato comprovante de classificação no Processo Seletivo, valendo, para esse fim, as listas de classificação divulgadas pela Coordenação do Projeto, através do site <http://portal.imd.ufrn.br/>.

84. A convocação para preenchimento da vaga será realizada a partir da publicação do resultado final do processo seletivo e a expectativa para início dos trabalhos é a partir do dia 01 de agosto de 2018.

85. Serão consideradas para convocação as informações registradas pelo candidato no cadastro de inscrição, sendo de responsabilidade deste manter sempre atualizados seus dados cadastrais junto à Coordenação do Projeto.

86. A não apresentação na data, horário e local estabelecidos será considerada como desinteresse na vaga oferecida, ficando o candidato automaticamente desclassificado, não cabendo recurso.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. Os casos omissos a este Edital serão tratados pela Coordenação do Projeto.

Natal-RN, 06 de julho de 2018.

Prof. Gibeon Soares de Aquino Júnior
Coordenador do Projeto

ANEXO I – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS

PERFIL 1: DESENVOLVEDOR WEB COM PYTHON

Atividade	Desenvolver e Testar os componentes de software da plataforma para Avaliação de Dados das Atividades de Pesquisa (Plataforma Rimor)
Nível	Graduação
Número de vagas	03 vaga
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Graduação em andamento em Computação ou áreas afins; - Competências e habilidades: conhecimento intermediário/avançado em programação Python para plataforma Web. Conhecimento em programação Web com HTML, CSS e Javascript. - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao e design e front-end no referido projeto.

PERFIL 2: DESIGNER E FRONT-END

Atividade	Desenvolver logotipos, logomarcas, banners, e-mail marketing, web design, criação e edição de imagens, produção e finalização de ilustrações para a plataforma
Nível	Graduação
Número de vagas	01 vaga
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Graduação em andamento em Design ou áreas afins; - Competências e habilidades: conhecimento intermediário/avançado em ferramentas da Adobe (Illustrator, Photoshop, Lightroom, etc). Conhecimento em HTML e CSS. - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá desenvolver atividades relacionadas ao e design e front-end no referido projeto.