
EDITAL 082/2020 - IMD/UFRN**PROCESSO SELETIVO PARA O PROJETO PESQUISA APLICADA E FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS DE TECNOLOGIAS DE HARDWARE VOLTADAS PARA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

A coordenação do projeto *Pesquisa aplicada e formação de recursos humanos de tecnologias de hardware voltadas para inteligência artificial*, conduzido pelo Instituto Metrópole Digital (IMD), da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a realização de Processo Seletivo com vagas de bolsistas remunerados, para atuação em atividades de pesquisa e elaboração do curso de formação em Inteligência Artificial (IA), nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O Projeto HCIA-AI/RN possui como objetivo principal a formação de recursos humanos com foco em tecnologias de ponta de Inteligência Artificial (IA), usando as plataformas da empresa Huawei e tendo como balizador do conhecimento adquirido a Certificação HCIA-AI.

1.2. As atividades a serem realizadas pelos estudantes selecionados estarão definidas em planos de trabalho estabelecidos pela coordenação de pesquisas no âmbito do projeto. As habilidades e competências necessárias estão descritas no Anexo I deste edital.

2. DAS VAGAS, REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

2.1. Será oferecida 0a (uma) vaga no nível de doutorado (aluno de doutorado). A remuneração a ser recebida pelo bolsista é definida conforme a tabela a seguir:

Nível	Doutorando
Remuneração	R\$ 4.000,00
Vagas	Cadastro de reserva

2.2. As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade de 4 meses.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

3.1. O candidato deverá estar matriculado e ativo em um curso de doutorado na área de Computação ou área afim.

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.

3.3. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata a sua convocação.

3.4. O candidato selecionado para a vaga deverá ter disponibilidade para dedicar uma carga horária semanal de 10 horas. Essas horas serão destinadas à realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição de suas atividades acadêmicas regulares.

3.5. Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.

3.6. 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

4.1. A inscrição deverá ser realizada, exclusivamente, via correio eletrônico a partir do dia 07 de Dezembro de 2020, até às 23h59 do dia 09 de Dezembro de 2020, observando o horário local.

4.2. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar uma mensagem de correio eletrônico para o endereço **hcia@imd.ufrn.br**, contendo os seguintes itens ou documentos anexados (em formato PDF):

- a) Comprovante de matrícula no doutorado;
- b) Cópia de currículo cadastrado na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq);
- c) Histórico acadêmico atualizado;

5. DAS VAGAS

5.1. A quantidade de vagas está indicada no Anexo I deste Edital.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado no dia 10 de Dezembro de 2020.

6.2. O processo de seleção será realizado pela coordenação do projeto e consistirá na análise de currículo e entrevista com o candidato.

6.2.1. A entrevista será realizada de forma remota e em dia e horário a serem definidos pela coordenação, que entrará em contato com o candidato por correio eletrônico - o mesmo utilizado na inscrição.

7. DO RESULTADO

7.1. O resultado da seleção será divulgado a partir do dia 11 de Dezembro de 2020, 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 Huawei – HCIA-AI/RN.

8.2. A convocação obedecerá à classificação final definitiva, para os candidatos às vagas ofertadas em cada perfil.

8.3. 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/>.

8.4. A convocação para preenchimento da vaga poderá ser realizada em qualquer momento a partir da publicação do resultado final do processo seletivo e obedecendo a data de validade deste Edital.

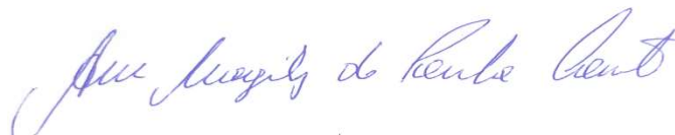
8.5. Serão consideradas para convocação as informações registradas pelo candidato no cadastro de inscrição, sendo de responsabilidade do mesmo manter sempre atualizados seus dados cadastrais junto à Coordenação do Projeto.

8.6. 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, 04 de Dezembro de 2020.



Profª. Anne Magály de Paula Canuto
Coordenador do Projeto Huawei-HCIA-AI/RN

ANEXO I – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS

P.I. Processamento de Imagens

Atividade	Dar suporte a elaboração e desenvolvimento do conteúdo final (Aprendizado de Máquina) do curso de formação em Inteligência Artificial (IA), principalmente no que concerne a integração de IA com Processamento de Imagens
Docente responsável	Coordenação do projeto
Nível	Doutorado
Número de vagas	Cadastro de reserva
Perfil e competências esperados para o candidato	<ul style="list-style-type: none"> - Formação: Doutorado em andamento e ativo em Computação; - Competências e habilidades: conhecimento intermediário dos algoritmos de Aprendizado de Máquina, linguagens de programação (Python, Java e R) e Processamento de Imagens. - Perfil esperado: pro-atividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	O bolsista selecionado deverá dar suporte à elaboração do conteúdo de integração de Processamento de Imagens do curso de formação de IA.