

EDITAL PARA SELEÇÃO DE PESQUISADOR – 042/2020

A Coordenação do Projeto *HCIA-AI: Pesquisa aplicada e formação de recursos humanos de tecnologias de hardware voltadas para inteligência artificial*, conduzido no Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de inscrições para a **Seleção de Pesquisador** para atuar em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções no contexto de do projeto supracitado, nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

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

1.2. As atividades a serem realizadas pelos pesquisadores selecionados estarão definidas em planos de trabalho estabelecidos pela coordenação de pesquisas no âmbito do projeto.

2. DAS VAGAS

2.1. São dispostas as seguintes vagas:

Nível de formação mínimo	Nº de Vagas
Mestrado	Cadastro de reserva

3. DA REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

3.1. A remuneração a ser recebida pelos pesquisadores é de R\$ 3.000,00 (três mil reais).

3.2. As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade inicial de até 09 (nove) meses, podendo ser rescindidas antes do prazo previsto, a critério do coordenador e da situação financeira do projeto.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

- 4.1. O candidato a vagas deve ser servidor público técnico administrativo e/ou professor, lotado na UFRN, com experiência em docência na área de Inteligência Artificial.
- 4.2. O candidato deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto de forma imediata.
- 4.3. A carga horária semanal será definida entre os candidatos aprovados e o coordenador, de acordo com os interesses e necessidades do projeto.
- 4.4. Todas as informações prestadas no processo de seleção serão de inteira responsabilidade do candidato.
- 4.5. 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 **07 de Agosto de 2020 até 13 de Agosto de 2020**, observando o horário local e os seguintes procedimentos:
- 5.2. Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar email para os endereços anne@dimap.ufrn.br e mfernandes@dca.ufrn.br
- 5.2.1. Os seguintes documentos deverão ser enviados, em formato PDF:
- a) proposta de projeto de pesquisa e atuação no projeto;
 - b) cópia de currículo cadastrado na Plataforma Lattes;

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado no dias 14 de Agosto de 2020 através da análise da documentação e entrevista com o candidato.
- 6.2. 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 15 de Agosto de 2020, no site do IMD <http://portal.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, 07 de Agosto de 2020.



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

ANEXO I – ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS E PERFIS ESPERADOS**ATIVIDADE 01:**

Atividade	A1:Segurança da InformaçãoemAplicações
Docente responsável	Prof. Frederico Lopes Prof. Nelio Cacho
Número de vagas por nível	1 vaga – Mestrado
Perfil e competências esperados para o candidato	- Formação: Mestrado em Computação ou áreas afins; - Competências e habilidades: experiencia no desenvolvimento de mecanismos de segurança para aplicações em nuvem e conhecimento em sistema de autorização e credenciamento. - Perfil esperado: proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.
Resumo das atividades a serem realizadas	– Especificar teste de penetração das aplicações; – Executar os testes de penetração; – Avaliar os resultados dos testes de penetração e recomendar melhorias.