

EDITAL PARA SELE O DE PESQUISADOR VISITANTE – 043/2020

A Coordena o do Projeto *HCIA-AI: Pesquisa aplicada e forma o de recursos humanos de tecnologias de hardware voltadas para intelig ncia artificial*, conduzido no Instituto Metr pole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna p blica a abertura de inscri es para a **Sele o de Pesquisador Visitante** para atuar em atividades de pesquisa e desenvolvimento de m todos e solu es no contexto de do projeto supracitado, nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSI ES PRELIMINARES

1.1. O Projeto HCIA-AI possui como objetivo principal a forma o de recursos humanos com foco em tecnologias de ponta de Intelig ncia Artificial (IA), usando as plataformas Huawei e tendo como balizador do conhecimento adquirido a Certifica o HCIA-AI.

1.2. As atividades a serem realizadas pelos pesquisadores visitantes selecionados estar o definidas em planos de trabalho estabelecidos pela coordena o de pesquisas no  mbito do projeto.

2. DAS VAGAS

2.1. S o dispostas as seguintes vagas:

Nível de forma�o mínimo	N� de Vagas
Mestrado	Cadastro de reserva

3. DA REMUNERA O E VALIDADE DAS BOLSAS

3.1. A remunera o a ser recebida pelos pesquisadores visitantes   de R\$ 3.000,00 (tr s mil reais).

3.2. As bolsas ofertadas nesta sele o ter o validade inicial de at  09 (nove) meses, podendo ser rescindidas antes do prazo previsto, a crit rio do coordenador e da situa o financeira do projeto.

4. DAS DISPOSI ES GERAIS SOBRE A INSCRI O

4.1. O candidato a vagas deve ter mestrado, com experi ncia em doc ncia na  rea de Intelig ncia Artificial e/ou Hardware.

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 dia 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/>

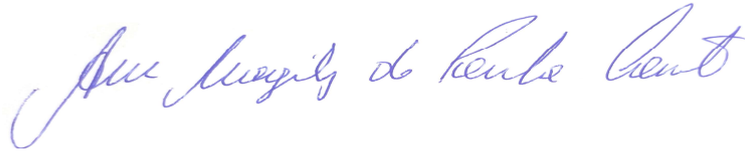
8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. O presente edital tem validade de 09 (nove) 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 pentração das aplicações; – Executar os testes de penetração; – Avaliar os resultados dos testes de penetração e recomendar melhorias.