

EDITAL IMD 053/2020

PROCESSO SELETIVO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS

A Coordenação do Projeto *Huawei Authorized Academy for Teaching Technology Information and Communication (HAINA)*, conduzido pelo Instituto Metrópole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para a seleção de bolsistas para atuar nas turmas do curso de formação *HCIA Routing & Switching*, nos termos deste Edital.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 O foco do projeto HAINA é oferecer capacitação e certificação no âmbito da academia HUAWEI *HCIA – Routing & Switching*, que tem como objetivo validar o conhecimento e as habilidades necessárias para a configuração básica e a manutenção de redes de pequeno e médio porte.
- 1.2 O curso será realizado remotamente via Internet, com aulas ao vivo (síncronas) por meio de plataforma de videoconferência;
- 1.3 As aulas ao vivo (síncronas) serão realizadas nos seguintes horários:
 - 1.3.1 Aulas de conteúdo: sextas, das 18 - 22h; sábados, das 08 - 12h e das 14 - 18h.
 - 1.3.2 Aulas de laboratório: quartas, das 19 às 22h.
 - 1.3.3 As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados são de apoio as aulas de laboratório, tendo como uso o simulador eNSP da Huawei.

2 DAS VAGAS

- 2.1 São dispostas 2 (três) vagas para alunos de Graduação em cursos na área de Computação.

3 DA REMUNERAÇÃO E VALIDADE DAS BOLSAS

- 3.1 A remuneração a ser aferida pelos bolsistas corresponde ao valor de R\$ 800,00 (oitocentos reais) mensais.
- 3.2 As bolsas a serem atribuídas aos discentes não podem ser acumuladas com outra(s) bolsa(s) de pesquisa, desenvolvimento ou apoio técnico.
- 3.3 As bolsas ofertadas nesta seleção terão validade de 5 (cinco) meses, a partir de setembro de 2020.

4 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

- 4.1 O candidato deve ser discente regularmente matriculado em curso de Graduação da UFRN, na área de Computação ou em áreas afins.
- 4.2 O candidato deve certificar-se de que preenche o perfil e competências esperados, conforme o Anexo I deste Edital.
- 4.3 O candidato selecionado deve ter disponibilidade para dedicar a carga horária semanal mínima de 10 horas. Esta carga horária de 10 horas/semanais é destinada a

realização das atividades definidas em plano de trabalho, sem sobreposição com suas atividades acadêmicas regulares.

- 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 03 de setembro de 2020 até as 23h59 do dia 05 de setembro de 2020, observando o horário local e os seguintes procedimentos:
 - a) Enviar para o endereço de e-mail haina@imd.ufrn.br os seguintes documentos, unicamente em formato PDF: (i) comprovante de matrícula na UFRN ou IFRN; (ii) cópia de currículo cadastrado na Plataforma Lattes; e, (iii) histórico acadêmico atualizado.

6 DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1 O processo de seleção dos candidatos ocorrerá no dia 06 de setembro de 2020.
- 6.2 O processo de seleção será realizado pelo Coordenador do Projeto, em modo simplificado consistindo em análise de currículo.

7 DO RESULTADO

- 7.1 O resultado da seleção será divulgado a partir do dia 06 de setembro de 2020, nos sites www.dimap.ufrn.br e www.imd.ufrn.br.
- 7.2 O presente Edital tem validade de 1 (um) ano.
- 7.3 Os candidatos aprovados no processo seletivo, mas que não sejam selecionados devido a insuficiência de vagas, poderão ser aproveitados em seleções futuras, de acordo com o surgimento de novas vagas e obedecendo a validade do certame.
- 7.4 Os casos omissos a este Edital serão tratados pela Coordenação do Projeto.

Natal-RN, 2 de setembro de 2020.

Prof. Dr. Augusto José Venâncio Neto
Coordenador do Projeto HAINA.

ANEXO I - PERFIL E COMPETÊNCIAS ESPERADAS PARA O CANDIDATO

FORMAÇÃO
Graduação em andamento em Computação ou áreas afins.
COMPETÊNCIAS E HABILIDADES
<ul style="list-style-type: none">- Conhecimento de redes de computadores TCP/IP, com enfoque em IPv4/IPv6, roteamento IP (OSPF e RIP), VPN, MPLS, RTP, RTSP, DNS e DHCP;- Conhecimento de simuladores de redes de computadores, em especial o Cisco Packet Tracer e/ou o Huawei eNSP;- Conhecimento da ferramenta de virtualização Docker.
CARACTERÍSTICAS
Proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade, e postura profissional.