



EDITAL 088/2020 PARA SELEÇÃO DE ESPECIALISTA CONVIDADO

O Instituto MetrÓpole Digital (IMD) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), torna pública a abertura de inscrições para a **Seleção de Especialista Convidado** para atuar em atividades de pesquisa e desenvolvimento de métodos e soluções na área de **Automação Industrial** dentro do projeto “*Desenvolvimento e inovação em tecnologia da informação no núcleo de pesquisa em alimentos e medicamentos (NUPLAM) – transformando o nuplam em uma indústria 4.0*”, nos termos deste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. As atividades a serem realizadas pelos bolsistas selecionados estarão definidas em planos de trabalho estabelecidos pelos docentes integrantes do Projeto.

2. DAS VAGAS E DA REMUNERAÇÃO

2.1. É disposta 1 (uma) vaga para atuação em atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação com ênfase de métodos e soluções na área de Automação Industrial no referido projeto, com remuneração no valor de R\$ 2000,00.

2.2. A carga horária semanal será de 30 horas semanais.

3. DO PERFIL ESPERADO

3.1. O candidato deve ter o título de graduado em Engenharia de Controle e Automação, ou áreas correlatas, e o título **no mínimo de especialista** nas áreas de Automação Industrial, Engenharias ou Tecnologia da Informação.

3.2. Possuir conhecimentos e experiências com:

- Projeto e implantação de sistemas de automação de processos industriais;
- Programação de controladores industriais;
- Implementação de sistemas de supervisão de processos;
- Desenvolvimento de sistemas com linguagem JavaScript.

3.3. É desejável possuir conhecimentos com tecnologias da informação e sistemas de conectividade no meio industrial.

3.4. É esperado proatividade, bom relacionamento interpessoal, iniciativa, organização, responsabilidade e postura profissional.

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

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

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

4.2. A coordenação dos projetos 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 08/12/2020 até às 23h59 do dia 20/12/2020**, observando o horário local.

5.2. O candidato deve enviar a documentação solicitada para os endereços de e-mail itamir.filho@imd.ufrn.br e heitorm@imd.ufrn.br com o assunto “Edital XX/2020 - Especialista Automação”.

5.3. Os seguintes documentos deverão ser anexados em formato PDF:

5.3.1. Diploma ou certificado de conclusão de curso de especialização, mestrado ou doutorado;

5.3.2. Histórico acadêmico dos cursos concluídos (graduação e pós-graduação) com diploma ou certificado.

5.3.3. Currículo, incluindo dados para contato (e-mail e telefone).

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. O processo de seleção dos candidatos será realizado entre os dias **22 e 24 de dezembro** de 2020.

6.2. O processo de seleção será realizado pelo(s) docente(s) responsável(is) pela vaga pleiteada pelo candidato e consistirá na análise de currículo e entrevista com o candidato.

6.2.1. A entrevista será realizada **entre os dias 22 e 24 de dezembro** de 2020 com horário confirmado 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 28/12/2020**, no portal do IMD

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 dezembro de 2020.

Prof. Dr. Itamir de Moraes Barroca Filho
Coordenador do Projeto