

## CHAMADA SIMPLIFICADA PARA PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE MOBILIDADE

23 de agosto de 2018

### PROGRAMA DE MOBILIDADE NA ÁREA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E ENGENHARIA ELETRÔNICA IFAM - IFCE

O Coordenador do “Programa de mobilidade para cooperação e desenvolvimento de pesquisas na área de Tecnologia da Informação e Engenharia Eletrônica – MOB\_IFAM”, EDITAL N. 009/2017/FAPEAM - PROTI – MOBILIDADE, Dr. Isaac Benjamim Benchimol, comunica aos interessados que estão abertas as inscrições para participação no Programa de Mobilidade na Área de Tecnologia da Informação e Engenharia Eletrônica IFAM – IFCE, de acordo com as informações constantes nesta chamada.

#### 1. Cronograma sumário desta chamada

Data/horário	Atividade
23/08/2018	Publicação da chamada e abertura das inscrições para interessados
31/08/2018	Encerramento das inscrições
04/08/2018 (até 19h)	Publicação dos selecionados
2ª quinzena de setembro	Realização do Programa de Mobilidade e execução do projeto

#### 2. Resumo do projeto

Execução de um programa de mobilidade para cooperação e desenvolvimento de Intercâmbio e pesquisas na área de Tecnologia da Informação (TI) e Engenharia Eletroeletrônica (EE) entre o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM) e o Instituto federal de Educação Ciência e tecnologia do Ceará (IFCE). O programa está no âmbito do EDITAL N. 009/2017 - PROTI – MOBILIDADE, da Fundação de Amparo à Pesquisa no Amazonas (FAPEAM), cujo projeto foi aprovado com financiamento para intercâmbio de alunos e professores a nível nacional e internacional.

O Programa compreende no envio de 04 (quatro) discentes para a realização de estudos e participação em projetos de pesquisa ligados ao IFCE, inclusive a seu Pólo de Inovação Embrapii.

#### 3. Objetivos do projeto

##### Geral

Consolidar as relações do IFAM com o IFCE em uma parceria de mobilidade nacional, qualificando a pesquisas desenvolvidas no IFAM, gerando uma cultura de inovação por intermédio de atuação conjunta de projetos de pesquisa e intercâmbio de discentes e docentes para aprimoramento técnico-científico nas áreas de Tecnologia de Informação e Engenharia Eletrônica.

#### 4. Quem pode participar

Poderão participar do projeto, estudantes regularmente matriculados nos seguintes cursos do IFAM, a partir do 4º período, maior de idade.

- a) Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- b) Tecnologia em Eletrônica Industrial
- c) Tecnologia em Mecatrônica Industrial
- d) Engenharia de Controle e Automação

#### 5. Execução do Programa

O Programa consiste em participação em projetos de pesquisa no Instituto Federal do Ceará – IFCE, pelo período de duas semanas, previstos para a segunda quinzena de setembro de 2018, onde os alunos terão contato com o modo de desenvolvimento de pesquisa utilizado no Pólo de Inovação do IFCE. Os alunos receberão passagem ida e volta e diárias no valor de R\$ 210,00/dia até o limite de R\$ 3.150,00.

#### 6. Processo de inscrição

Para se inscrever, os estudantes deverão encaminhar para o email [ibench@ifam.edu.br](mailto:ibench@ifam.edu.br) os seguintes documentos (em pdf):

- a) Documento de Identificação (RG)
- b) Histórico Escolar Parcial
- c) Carta de Recomendação
- d) Documentos comprobatórios de língua estrangeira, participação em iniciação científica/projeto de extensão (não obrigatório)

#### 7. Critérios de seleção

- I. Desempenho acadêmico por meio do Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) do Histórico Escolar - (Máximo de 30 pontos), sendo atribuída a seguinte pontuação:

<b>CRA</b>	<b>Pontos</b>
6 a 6,4	10
6,5 a 7,4	15
7,5 a 8,4	20
8,5 a 9,4	25
9,5 a 10	30

- II. Participação em Projeto de Iniciação Científica ou de Extensão (10 pontos/projeto)

### III. Carta de Recomendação (10 pontos)

#### 8. Disposições finais e transitórias

Os casos omissos da presente chamada simplificada serão resolvidos pela coordenação do Programa de mobilidade para cooperação e desenvolvimento de pesquisas na área de Tecnologia da Informação e Engenharia Eletrônica – MOB\_IFAM em comum acordo com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFAM.

ISAAC BENJAMIM BENCHIMOL  
Coordenador do Programa MOB\_IFAM