

## CHAMADA SIMPLIFICADA PARA PARTICIPAÇÃO EM PROJETO DE MOBILIDADE

24 de setembro de 2018

### PROGRAMA DE MOBILIDADE NA ÁREA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E ENGENHARIA ELETRÔNICA IFAM - INSTITUTO POLITÉCNICO DO PORTO - IPP

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 a segunda chamada para participação no Programa de Mobilidade na Área de Tecnologia da Informação e Engenharia Eletrônica IFAM – IPP, de acordo com as informações constantes nesta chamada.

#### 1. Cronograma sumário desta chamada

Data/horário	Atividade
24/09/2018	Publicação da segunda chamada e abertura das inscrições para interessados
26/09/2018	Encerramento das inscrições
27/09/2018	Entrevista em Inglês (para os que optarem por este item)
27/09/2018	Publicação dos selecionados
outubro/2018	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 Instituto Politecnico do Porto(IPP). 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 2 (dois) discentes para a realização de estudos e participação em projetos de pesquisa ligados ao IPP, particularmente na Porto Design Factory (PDF), onde uma vaga será destinada ao Campus Manaus Centro e uma ao Campus Manaus Distrito Industrial, sendo redistribuídas em caso de não aprovação de discentes que atendam este percentual.

#### 3. Objetivos do projeto

##### Geral

Consolidar as relações do IFAM com o IPP em uma parceria de mobilidade internacional, qualificando as 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.

#### Específicos:

- I. Oferecer aos discentes do IFAM a oportunidade de estudo em uma instituição de ensino de excelência num país estrangeiro;
- II. Permitir a complementação da formação técnico-científica dos discentes nas áreas de Tecnologia de Informação e Engenharia Eletrônica;
- III. Preparar os discentes para o convívio num mundo globalizado, tanto no âmbito profissional quanto pessoal, e trazer estas experiências para o IFAM, após o seu retorno, para que toda a comunidade acadêmica seja beneficiada.

#### 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

#### 4.1 - Para candidatar-se o estudante deverá obedecer aos seguintes requisitos:

- I. Ter conhecimento da língua inglesa no nível Intermediário ou superior.
- II. Não ter sido bolsista de qualquer programa de mobilidade internacional coordenado ou mediado pelo IFAM;
- III. Não ter sido contemplado em outro projeto do edital N. 009/2017/FAPEAM - PROTI – MOBILIDADE;
- IV. Cumprir todas as datas estabelecidas neste edital, assim como apresentar todos os documentos exigidos pelo mesmo.

#### 5. Execução do Programa

O Programa consiste em participação em projetos de pesquisa no Instituto Politécnico do Porto - IPP, pelo período de 30 dias, previstos para iniciar no mês de outubro de 2018, onde os estudantes terão contato com o polo de desenvolvimento o Porto Design Factory (Portugal). Os estudantes receberão pelo projeto passagem de ida e volta e ajuda de custo de seu Campus de origem no valor de R\$ 3.000,00 (três mil reais).

## 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) e Passaporte\*;
- b) Histórico Escolar Parcial;
- c) Carta de Recomendação;
- d) Documentos comprobatórios de língua estrangeira, participação em iniciação científica/projeto de extensão (não obrigatório).

\* Candidatos que não possuem um passaporte válido poderão se inscrever, entretanto sua inscrição ficará condicionada à apresentação do mesmo no caso de serem selecionados.

## 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 6,49	10
6,5 a 7,49	15
7,5 a 8,49	20
8,5 a 9,49	25
9,5 a 10	30

- II. Participação em Projeto de Iniciação Científica ou de Extensão Finalizados (10 pontos/projeto)
- III. Comprovação de proficiência na língua inglesa, não cumulativos:
  - a. Certificado de TOEFL ou Similar (15 pontos)
  - b. Certificado de Nível Avançado (10 pontos)
  - c. Certificado de Nível Intermediário (5 pontos)
  - d. Entrevista em inglês (0 a 15 pontos)\*
- IV. Carta de Recomendação (até 10 pontos)
- V. Nos casos de empate, a partir dos critérios estabelecidos pelo programa, deverão ser priorizados os seguintes critérios de desempate entre os candidatos:
  - a. Candidato com maior carga horária cumprida;
  - b. Candidato com maior idade.

\* Candidatos que não apresentarem certificados de proficiência na língua inglesa, serão convocados para uma entrevista em inglês, na qual deverão obter nota mínima igual a 5 pontos (equivalente ao nível intermediário). Os candidatos que não obtiverem a nota mínima serão automaticamente desclassificados.

## 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