

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**PIB**
Programas Institucionais de
Bolsas de Iniciação

Formulário de Inscrição no Programa de Iniciação Científica/Tecnológica da UENF - Substituição

1 - Dados do(a) Estudante que está ingressando no Programa

Nome: João Vítor Fernandes Dias		
CPF: 101.985.437-51		
E-mail: joaovitorfd2000@bol.com.br	E-mail alternativo: jv.2000@bol.com.br	
Telefone para contato: (22) 999599065		
Centro/Universidade: CCT/UENF	Curso: Ciência da Computação	
Ano de início do curso: 2019	Período: 2º	Nº Matrícula: 00119110377
Coeficiente de rendimento acumulado: 8,8		
Endereço eletrônico para Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2335804614447803		

2 - Dados do(a) Estudante que está sendo substituído

Nome: Isabela Correia Pereira

3 - Dados do(a) Orientador(a)

Nome: Fermin Alfredo Tang Montané	
CPF: 052.250.467-11	
E-mail: alfredot71@gmail.com	E-mail alternativo: tang@uenf.br
Telefone para contato: (22) 99957-8175	
Centro: CCT	Laboratório: LCMAT
Endereço eletrônico para Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9974379145983363	
Orientador(a) é Pós-Doutorando(a)? (X) não () sim Se sim, preencha os campos relativos ao programa de Pós-Graduação e a(o) supervisor(a) ao qual o(a) orientador(a) está vinculado(a) na UENF:	
Nome do(a) Supervisor(a) de Pós-Doutoramento (Professor(a) da UENF):	Programa de PG ao qual está vinculado(a):
E-mail do(a) Supervisor(a):	Telefone do(a) supervisor(a):



UENF

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



PIBi
Programas Institucionais de
Bolsas de Iniciação

3 - Dados da proposta de Iniciação Científica/Tecnológica (devem ser os mesmos do(a) bolsista anterior)

Título do Projeto de Pesquisa do(a) orientador(a):

Desenvolvimento e Controle de Dispositivos para Internet das Coisas

Palavras-chave relacionadas ao Projeto:

Microcontroladores, Sistemas Computacionais Microcontrolados, Internet das Coisas

Área de Conhecimento vinculada ao Projeto (por extenso, conforme classificação do CNPq (*)):

1.03.00.00-7 Ciência da Computação

* <http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>

Possui Projeto de pesquisa aprovado por órgão de fomento associado à proposta de pesquisa: () Sim (X) Não

Se sim, qual? () FAPERJ; () CNPq () Outro, especificar

Título do Plano de Trabalho do(a) estudante:

Estudo sobre a Integração de Plataformas Microcontroladas para Internet das Coisas

4 – Documentação encaminhada em arquivos pdf (indicar com um X os documentos anexados a esta solicitação):

(X) 1-Ficha cadastral do estudante em formulário próprio completamente preenchido;

(X) 2-RG e CPF do estudante;

(X) 3-Extrato escolar do semestre letivo finalizado mais recente;

(X) 4-Currículo Lattes do estudante (atualizado nos últimos seis (6) meses);

(X) 5-Declaração de acúmulo de vínculo;

(X) 6-Projeto de Pesquisa do Orientador (máximo de 20 páginas);

(X) 7-Plano de Trabalho (máximo de 7 páginas);

() 8- Comprovação de vinculação do orientador pós-doutorando em Programa de Pós-Graduação da UENF e ciência do seu supervisor, quando aplicável;