





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	Perío	do : 2º	N° 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/9974379	145983363			
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-Do (Professor(a) da UENF):	outoramento Programa de está vinculad	•			
E-mail do(a) Supervisor(a):	Telefone do(a) supervisor(a):				







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					
wilcrocontroladores, disternas computacionais wilcrocontrolados, 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					
5 ,					
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) <u>5-Declaração de acúmulo</u> de vínculo;					
(X) 6-Projeto de Pesquisa do Orientador (máximo de 20 páginas);					
(X) 6-Projeto de Pesquisa do Orientador (máximo de 20 páginas);(X) 7-Plano de Trabalho (máximo de 7 páginas);					
(X) 7-Plano de Trabalho (máximo de 7 páginas);					
 (X) 7-Plano de Trabalho (máximo de 7 páginas); () 8- Comprovação de vinculação do orientador pós-doutorando em Programa de Pós- 					