

**TERMO DE ACEITAÇÃO DE INDICAÇÃO DE BOLSISTA
INICIAÇÃO CIENTÍFICA - IC
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC**

PROJETO:

800380/2018-5 - Estudo e desenvolvimento de um protótipo para Internet das Coisas com base na Plataforma Arduino

COORDENADOR:

Maria Cristina Gaglianone
CPF: 14100900864

ORIENTADOR:

Fernán Alfredo Tang Montané
CPF: 05225046711

Eu, **João Vítor Fernandes Dias**, CPF número **10198543751**, declaro conhecer e atender integralmente às exigências do edital/chamada **CHAMADA CNPq N° 03/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)** e às normas específicas do CNPq que regem a concessão da bolsa especificada abaixo:

BOLSA:

Processo: 113490/2020-8
Modalidade - Categoria: Iniciação Científica - IC -
Vigência: De 01/06/2020 a 31/07/2020
Valor mensal da bolsa: R\$ 400,00

Declaro ainda que me comprometo a cumpri-las, não podendo, em nenhuma hipótese, delas alegar desconhecimento.

DATA:

15 de Junho de 2020

ACEITE:

Ao enviá-lo ao CNPq, o BENEFICIÁRIO declara que leu e aceitou integralmente os termos deste documento.

BENEFICIÁRIO:

João Vítor Fernandes Dias
CPF: 10198543751

Termo de indicação registrado eletronicamente por meio da internet junto ao CNPq, pelo agente receptor 10.0.2.21(srv257.cnpq.br) , mediante uso de senha pessoal do Beneficiário em 15/06/2020, originário do número IP 200.130.33.73(200.130.33.73) e número de controle 246498938246498938:2229775366-3942740170.

Para visualizar este documento novamente ou o PDF assinado digitalmente, acesse: <http://efomento.cnpq.br/efomento/termo?numeroAcesso=3611948866922764>.

Formação Acadêmica e Atuação profissional extraídas do Curriculum Vitae - CNPq

Última atualização: 30/04/2020 12:57:40
Geração: 15/06/2020 14:47:39

Dados Pessoais

Nome	João Vítor Fernandes Dias
Filiação	Antônio Carlos Ribeiro Dias e Fernanda Maria da Silva Fernandes
Nascimento	05/06/2000 - Brasil
Carteira de Identidade	302982160 DETRAN - RJ - 04/02/2019

Formação Acadêmica/Titulação

2019	Graduação em Ciência da Computação. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Campos Dos Goytacazes, Brasil
2016 - 2018	Ensino Médio (2o grau). Centro Educacional Nossa Senhora Auxiliadora, CENSA, Campos Dos Goytacazes, Brasil, Ano de obtenção: 2018

Atuação Profissional

1.	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF
Vínculo institucional	
2019 -	
Atividades	
/2019 - Atual	Projetos de pesquisa, Centro de Ciências e Tecnologias, Laboratório de Ciências Matemáticas
	Participação em projetos
	1. Desenvolvimento e controle de dispositivos para Internet das Coisas

PROJETOS

2019 - Atual	Desenvolvimento e controle de dispositivos para Internet das Coisas Descrição: Aplicar as tecnologias relacionadas a Internet das Coisas (IoT) em um braço robótico. Inicialmente utilizando a tecnologia Bluetooth com o intuito de conseguir controlá-lo em tempo real. Situação: Em Andamento Natureza: Pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Especialização (0); Mestrado acadêmico (0); Mestrado profissionalizante (0); Doutorado (0); Integrantes: João Vitor Fernandes Dias (Responsável); Fermin Alfredo Tang Montané
	Financiador(es):