



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 combase na Plataforma Arduino

COORDENADOR:

Maria Cristina Gaglianone CPF: 14100900864

ORIENTADOR:

Fermín 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 Nº 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:

ACEITE:

15 de Junho de 2020

Ao enviá-lo ao CNPq, o BENEFICÁRIO 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 atulização: 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

302982160 DETRAN - RJ - 04/02/2019

Identidade

CPF 10198543751 **Passaporte** FW693037

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

Situação: Em Andamento Natureza: Pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Especialização (0); Mestrado acadêmico (0); Mestrado profissionalizante (0); Doutorado (0); Integrantes: João Vítor Fernandes Dias (Responsável); Fermín Alfredo Tang Montané

Financiador(es):