

João Vítor Fernandes Dias

Bolsista de Iniciação Científica do CNPq

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/2335804614447803

ID Lattes: 2335804614447803

Última atualização do currículo em 05/09/2020

Estudante de Ciências da Computação na Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF). Técnico em Informática formando no Instituto Federal Fluminense Campus Campos Centro. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

João Vítor Fernandes Dias 🎨

DIAS, J. V. F.

http://lattes.cnpq.br/2335804614447803

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2019 Graduação em andamento em Ciência da Computação.

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Brasil.

2016 - 2018 Ensino Médio (2º grau).

Centro Educacional Nossa Senhora Auxiliadora, CENSA, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, UENF, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: , Enquadramento Funcional: 2019 - Atual

Projetos de pesquisa

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 profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: João Vítor Fernandes Dias - Coordenador / Fermín Alfredo Tang Montané -Integrante.

Idiomas

Português Inglês Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Produção artística/cultural

Artes Cênicas

1. DIAS, J. V. F.. Sonho de uma Noite de Verão. 2016. Teatral.

Inovação

Projetos de pesquisa

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 profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: João Vítor Fernandes Dias - Coordenador / Fermín Alfredo Tang Montané -

Integrante.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/04/2021 às 17:48:49