

Ruben Esteche Araujo

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/7932536767445390

ID Lattes: 7932536767445390

Última atualização do currículo em 29/06/2022

Bacharel em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (2015-2020), com experiência de pesquisa em Reologia e Ressonância Magnética Nuclear. Mestrando em física pela Universidade Federal de Pernambuco (2021) Na área de Fundamentos da Mecânica Quântica. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Ruben Esteche Araujo

ARAUJO, R. E.

http://lattes.cnpq.br/7932536767445390

Endereço

Formação acadêmica/titulação

Mestrado em andamento em Física (Conceito CAPES 7).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Orientador: a definir.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Brasil.

2015 - 2020 Graduação em Física.

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil,

2012 - 2014 Ensino Médio (2º grau).

Colégio Ari de Sá Cavalcante, ASC, Brasil.

Formação Complementar

2022 Extensão universitária em CODATA - RDA School of Research Data Science. (Carga horária:

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. 2022

Extensão universitária em Pós em Análise de dados. (Carga horária: 390h).

Descomplica Cursos Livres Via Web S.A., Des, Brasil.

2020 - 2020 Redes Neurais Convolucionais com Tensorflow. (Carga horária: 5h).

Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.

2020 - 2020 Fundamentos de computação quântica. (Carga horária: 5h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019 Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 2

Outras informações Monitor da disciplina Física para Computação

Vínculo institucional

2016 - 2017 Vínculo: Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 2

Outras informações Pesquisa em Reologia e Ressonância Magnética

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Física.

Idiomas

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

Francês Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

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

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

 ** ARAUJO, R. E.. Interfaces Fluidicas: relações de curvatura e elástica de Euler. 2018. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. XIV Encontro de Física do ITA.Simetrização espaço-temporal da Mecânica quântica. 2021. (Encontro).
- 2. OSA & SPIE Student Chapters Recife Webinar computação quântica. 2020. (Seminário).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 29/06/2022 às 18:31:33

Imprimir currículo