



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	Ruben Esteche Araujo 
Nome em citações bibliográficas	ARAUJO, R. E.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7932536767445390

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2021	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: 120h). 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

Outras informações

Vínculo institucional

2016 - 2017

Outras informações

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 2
Monitor da disciplina Física para Computação

Vínculo: Iniciação Científica, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 2
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

1. ★ **ARAÚJO, 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](#)