

Lucas de Castro Costa

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/0351393806774383 ID Lattes: 0351393806774383

Última atualização do currículo em 20/10/2023

Bacherel em Geofísica pela Universidade Federal do Pará. Mestre em Geofísica pela Universidade Federal do Pará (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Lucas de Castro Costa

COSTA, L. C.

http://lattes.cnpg.br/0351393806774383

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2020 - 2022 Mestrado em Geofísica.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

Título: Aspectos da modelagem acústica usando elementos finitos espectral, Ano de

Obtenção: 2023.

Orientador: Jessé Carvalho Costa.

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

Brasil.

2016 - 2019 Graduação em Geofisica.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

Título: Análise de eficiência das bordas PML e CPML para o modelador da onda acústico

vetorial.

Orientador: Daniel Leal Macedo.

Bolsista do(a): Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação, FNDE, Brasil.

Formação Complementar

2017 - 2017 Artigos científicos. (Carga horária: 3h).

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

2017 - 2017 Python para Geociências. (Carga horária: 6h).

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

2009 - 2014 ADVANCED COURSE IN ENGLISH. (Carga horária: 680h).

Idiomas Aslan, ASLAN, Brasil.

2010 - 2013 CURSO AVANZADO DE ESPAÑOL. (Carga horária: 360h).

Idiomas Aslan, ASLAN, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - 2019 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista do Programa de Educação

Tutorial/MEC, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva.

Outras informações Foi realizada uma Iniciação Cientifífica com o tema "Análise de eficiência das bordas PML

e CPML para o modelador da onda acústica vetorial" com o auxílio da bolsa do Programa

de Ensino Tutorial, sobre a orientaçã do professor doutor Daniel Leal Macedo.

Idiomas

Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Português Compreende Bem, Fala Bem, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. COSTA, L. C.; PEREIRA, A. G.; HARTMANN, E. C.; MACEDO, D. L. . Teste da acurácia de um modelador acústico 2D por diferenças finitas no domínio do tempo. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 20/10/2023 às 14:59:58

Imprimir currículo