



## 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


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

## Identificação

Nome	Lucas de Castro Costa 
Nome em citações bibliográficas	COSTA, L. C.
Lattes iD	 <a href="http://lattes.cnpq.br/0351393806774383">http://lattes.cnpq.br/0351393806774383</a>

## 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 Geofísica. 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 Científica 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 orientação 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).