**Rosinildo Fideles do Nascimento**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5623792577341586>

Última atualização do currículo em 20/01/2021

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Física pela Universidade Estadual da Paraíba (2013) e mestrado em Física pela Universidade Federal de Campina Grande (2015). Atualmente fazendo doutorado em Física pela Universidade Federal de Uberlândia desde 2016. Tenho interesse pela pesquisa em síntese e caracterização de materiais nanoestruturados com ênfase no estudo de suas propriedades estruturais, ópticas e eletrônica.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Rosinildo Fideles do Nascimento

Dados pessoais

Filiação Paulo João do Nascimento e Maria do Socorro Fideles do Nascimento


Nascimento 22/08/1989 - Juazeirinho/PB - Brasil


Carteira de Identidade 3482344 ssp - PB - 20/05/2015

CPF 084.214.454-48

Endereço residencial São Damião, 72
São Domingos - Brejo da Madre de Deus
55178000, PE - Brasil
Telefone: 81 989883461
Celular 83 991233006Endereço eletrônico E-mail para contato : nascimentorosinildo@yahoo.com.br
E-mail alternativo rosinildog@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2016 Doutorado em Física.
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlandia, Brasil
Título: ESTUDO DE NANOMATERIAIS HIBRÍDOS À BASE DE ÓXIDO DE GRAFENO E NANOCRISTAIS SEMICONDUTORES
Orientador: Noelio Oliveira Dantas 
Co-orientador: Anielle Christine Almeida Silva
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2013 - 2015 Mestrado em Física.
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
Título: Pseudo campo Aharonov-Bohm nos níveis de Landau relativísticos no grafeno, Ano de obtenção: 2015
Orientador: Diego Alejandro Cogollo Aponte 
Co-orientador: Cleverson Filgueiras
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2009 - 2013 Graduação em Física.
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande,

Brasil
Título: Uma abordagem da teoria da relatividade restrita usando o formalismo matricial
Orientador: Jean Paulo Spinelly da silva

Formação complementar

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em APLICAÇÕES DA DIFRAÇÃO DE RAIOS-X E MÉTODO RIETVELD NO ESTUDO DE FILMES FIN. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Maceio, Brasil
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em OPTIMIZATION TECHNIQUES OF MICROWAVE ABSORPTION IN MATERIALS. (Carga horária: 2h).
Universidade Federal de Alagoas, UFAL, Maceio, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Escola de astrofísica. (Carga horária: 12h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Informação quântica. (Carga horária: 4h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2013 - 2013** Curso de curta duração em maple nas férias. (Carga horária: 10h).
Universidade Federal de Campina Grande, UFCG, Campina Grande, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Modelagem 3D com opensimulator. (Carga horária: 6h).
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Campina Grande, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Vínculo
institucional

- 2015 - 2015** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Ensinei Física geral I , Carga horária: 4, Regime: Parcial

2. Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculo
institucional

- 2016 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutorando, Regime: Dedicção exclusiva

3. Escola Municipal Severino Marinheiro - EMSM

Vínculo
institucional

- 2013 - 2013** Vínculo: Contratado , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 30, Regime: Parcial

Áreas de atuação

1. Física da Matéria Condensada

Idiomas




Inglês Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.   **DO NASCIMENTO, ROSINILDO F**; COGOLLO, DIEGO; SILVA, EDILBERTO O; ROJAS, MOISÉS; **FILGUEIRAS, CLEVERSON**
On the Singular Effects in the Relativistic Landau Levels in Graphene with a Disclination. COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS. , v.70, p.817 - 822, 2018.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. **NASCIMENTO, R. F.**
Abordagem experimental em oficinas de física: relacionando a segunda lei de Newton, trabalho e energia com o cotidiano dos alunos In: Encontro de Iniciação à docência da UEPB, 2012, campina gande.
Encontro de Iniciação à docência da UEPB. campina grande: UEPB, 2012.
2. **NASCIMENTO, R. F.**
Experimentando e problematizando a física em sala de aula: a segunda lei de Newton, o trabalho e a energia In: Encontro Nacional de Educação, Ciência e tecnologia/UEPB, 2012, campina grande.
Encontro Nacional de Educação, Ciência e tecnologia/UEPB. campina gande: UEPB, 2012.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 20/01/2021 às 16:07:54.