

Rodrigo de Santana Santos

Curriculum Vitae

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nascimento Junho 28, 1986

Endereço Rua da Mangueira 60, Pero Vaz, Salvador - BA

Telefones (71) 82495732 (claro) / 88281568 (oi) e-mail rodrigo_geofisico@hotmail.com

FORMAÇÃO

Mestrando em Geofísica

Atual

Universidade Federal da Bahia - UFBA Em andamento.

Bacharelado em Geofísica

2012-2014

Universidade Federal da Bahia - UFBA

O curso de Geofísica da UFBA tem direcionamento para o uso da sísmica na exploração de hidrocarbonetos. Para tal os alunos são submetidos ao aprendizado de das ciências Física, Matemática e Geologia com uso de linguagens computacionais avançadas.

Bacharelado em Física (parcial)

2010-2012

Universidade Federal da Bahia - UFBA

Curso de Física da UFBA é um curso de ciências. Curso no qual frequentei regularmente durante os quatro primeiro semetre (2010-2012), até o momento em que o tranquei.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Monitor de Física - PIBID

2011

Universidade Federal da Bahia - UFBA

Atuante como monitor de Física do projeto PIBID em turmas do primeiro ao terceiro ano do nível médio nos colégios Thales de Azevedo e Colégio Estadual da Bahia.

Professor de Física

2011-2012

Pré-vestibular ONG Oficina de Cidadania

Atuante como professor de Física do cursinho preparatório para o vestibular.

Professor de Física

2012

Colegio Estadual da Bahia

Atuante como professor estagiário em turmas do primeiro ao terceiro ano do nível médio.

Professor de Matemática

2012-2013

Pré-vestibular ONG Oficina de Cidadania Atuante como professor de Matemática.

Professor de Física

2014 - 2015

Pré-vestibular Universidade Para Todos

Atuante como professor de Física do cursinho preparatório para o vestibular.

Professor Monitor de Física

2014 1-2014 2

Universidade Federal da Bahia - UFBA

Atuante como professor monitor da disciplina Física geral e experimental II-E na UFBA durante o ano de 2014.

Professor de Matemática

2014 - 2015

Pré-vestibular Universidade Para Todos

Atuante como professor de Matemática do cursinho preparatório para o vestibular.

HABILIDADES

Idiomas Português (Línguas Maternas)

Inglês (Intermediário)

Software Sismic Unix, Gnuplot, LATEX, Fortran90 e C

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Apresentação em Poster

2014

Reunião Anual da ANP

Estudo Avaliativo da Modelagem Numérica de Tempos de Trânsito através do Traçamento de Raios Sísmicos - Intrusão Granítica .

Artigo 2014

VI Simpósio Brasileiro de Geofísica

Estudo Avaliativo da Modelagem Numérica de Tempos de Trânsito através do Traçamento de Raios Sísmicos - Camadas Inclinadas.

Artigo 2015

VI Congresso Internacional de Geofísica

Seismic modeling of traveltimes with rays parameterized by time and arc lenght.