# Rodrigo Ferreira de Brito

#### **Dados Pessoais**

Idade 22 anos

Endereço Rua Ipê Roxo, 73, Vila Francisco de Moura - Sabará/MG

Telefones (31) 3672-6290 / (31) 98377-7950 E-mail contato@rodrigobrito.net Portfólio www.rodrigobrito.net

# Experiência

Atual

Estágio em desenvolvimento Full-Stack

Ago 2015 | Prefeitura Municipal de Sabará

Análise e desenvolvimento do Sistema Integrado da Guarda Municipal de Sabará (SIGMA). As atividades envolvem levantamento de requisitos, desenvolvimento de software e testes. Atuação com tecnologias WEB como PHP, MySQL, HTML5, CSS3, Angular JS, Laravel, Git e gerência de servidores Linux.

Mai 2013

Instrutor Freelancer de Informática

Jun 2011

Microlins

Responsável por ministrar as disciplinas Informática Básica, Montagem e Manutenção e Rede Estruturada.

Fev 2011

Estágio em desenvolvimento Java

Ago 2010

PF&J Automação Bancária

Desenvolvimento de aplicações Java para Desktop, atuação com tecnologias como Hibernate, C3P0, Mysql, entre outras

### Formação

Atual | Bach

Bacharelado em Sistemas de Informação - 8º Período

Jan 2013

Instituto Federal de Minas Gerais - IFMG

Previsão de formatura: Dezembro/2016

Curso Técnico em Informática Industrial

Jun 2011 Jan 2010

Colégio Augustus

## Formação Complementar

Idioma, Inglês - Luziana Lanna, 2014 (108 horas).

Profissionalizante, Rotinas Administrativas - Microlins, 2010 (72 horas).

Programa de Iniciação Científica em Matemática - UFMG, 2010.

Programa de Iniciação Científica em Matemática - UFMG, 2009.

Curso de Comunicação e Jornalismo - Conselho Municipal da Juventude de Sabará, 2007 (18 horas).

#### Conhecimento Técnico

Softwares:

Photoshop, Ilustrator, Eclipse, Sublime, Git.

Linguagens:

Java, Android, PHP, C/C++, NodeJS, Python, SQL, HTML5, CSS3, JS.

Frameworks/Libs:

Laravel, WordPress, QT, Hibernate, Spring, Angular JS.

## **Publicações**

BRITO, R. F.; GOMES, B. N.; SILVA, A. A. F. Um estudo de caso abordando o problema de localização de concentradores com alocação simples em um estado brasileiro. **XXXVI Iberian Latin American Congress on Computational Methods in Engineering.** 2015, Rio de Janeiro.

BRITO, R. F.; GOMES, B. N.; CAMARGO, R. S. Uma eficiente heurística para o projeto de redes eixo-raio: um estudo de caso para as cidades de Minas Gerais. **XLVII Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional**. 2015, Porto de Galinhas.