# Rodrigo Ferreira de Brito

#### **Dados Pessoais**

Idade 23 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

## Objetivo Profissional

Atuar como Desenvolvedor Web ou Mobile Junior.

#### Formação

Dez 2016	Bacharelado em Sistemas de Informação - 8º Período
Jan 2013	Instituto Federal de Minas Gerais - IFMG
	Previsão de formatura: Dezembro/2016

Trevisão de formatara. Dezembro/2016

Jun 2011 | Curso Técnico em Informática

Jan 2010 | Colégio Augustus

## Experiência

Atual Estágio em Desenvolvimento Web 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 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, Visual Studio, Sublime, Git.

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

Frameworks/Libs: Laravel, WordPress, QT, Hibernate, Spring, Angular JS, jQuery, Phonegap, Ionic.

Utilitários: Gulp, Grunt, Bower, NPM, Composer, SASS/LESS.