# Rodrigo Ferreira de Brito

#### **Dados Pessoais**

Idade 23 anos

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

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

# Objetivo Profissional

Atuar como Analista Desenvolvedor Júnior.

# Formação

Jan 2013 | Bacharelado em Sistemas de Informação Dez 2016 | **Instituto Federal de Minas Gerais - IFMG** 

Coeficiente de rendimento: 94%

Jan 2010 | Curso Técnico em Informática

Jun 2011 | Colégio Augustus

Coeficiente de rendimento: 95%

### Experiência

Ago 2015 | Estágio em Desenvolvimento Full-Stack

Dez 2016 | Prefeitura Municipal de Sabará

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

Jun 2011 | Instrutor Freelancer de Informática

Mai 2013 | Microlins

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

Ago 2010 | Estágio em Desenvolvimento Java

Fev 2011 | PF&J Automação Bancária

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

outras.

Jun 2010 | Desenvolvedor Web / Desginer Gráfico

Atual | Freelancer

Desenvolvimento de sites na plataforma WordPress, aplicando diretamente as tencologias PHP, HTML5, CSS3, Bootstrap, AngularJS, entre outras. Edição fotográfica avançada e serviços gráficos.

#### 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: Eclipse, Visual Studio, Sublime, Git, Photoshop, Ilustrator.

Linguagens: Java EE, Android, PHP, C/C++, NodeJS, Python, SQL, HTML5, CSS3, JavaScript. Frameworks/Libs: JPA, Hibernate, Spring, Laravel, WordPress, AngularJS, jQuery, Ionic, REST.

Banco de Dados: MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, Firebase e SQLite.

Utilitários: Gulp, Grunt, Bower, NPM, Maven, Gradle, Composer, SASS/LESS, entre outros.