

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 Ago 2015	Estágio em desenvolvimento Full-Stack 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 Jun 2011	Instrutor Freelancer de Informática Microlins Responsável por ministrar as disciplinas Informática Básica, Montagem e Manutenção e Rede Estruturada.
Fev 2011 Ago 2010	Estágio em desenvolvimento Java PF&J Automação Bancária Desenvolvimento de aplicações Java para Desktop, atuação com tecnologias como Hibernate, C3P0, Mysql, entre outras.

Formação

Atual Jan 2013	Bacharelado em Sistemas de Informação - 8º Período Instituto Federal de Minas Gerais - IFMG <i>Previsão de formatura: Dezembro/2016</i>
Jun 2011 Jan 2010	Curso Técnico em Informática Industrial 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, Illustrator, 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.