

# Railson Rodrigues Leite

Rua 252 Quadra 34 Lote 22  
Goiania, GO 74603240  
Telefone residencial: (62) 35658399  
Telefone celular: (62) 92676893  
railsonrdr@gmail.com  
www.railsonrodrigues.com.br

## OBJETIVO: Programação e Desenvolvimento

- Estudo Engenharia de Computação na Universidade Federal de Goiás, um dos cursos mais completos do Estado sendo reconhecido pelo CREA-GO. Curso que abrange de software à hardware passando por automação, fazendo assim com que o estudante tenha um amplo conhecimento e uma mente aberta para inovações.
- Formado no curso de Programação no SENAC, com um total de 320 horas, curso que me deu sólido conhecimento em programação, e uma perspectiva do mercado de trabalho. Conclui também Administração de Redes no Senac, para ter uma perspectiva melhor do funcionamento de redes, e utilizar tal conhecimento com sabedoria.
- Sólido conhecimento em desenvolvimento e programação, principalmente voltado para web, utilizando padrões de desenvolvimento como Orientação à Objetos, MVC.
- Atuação em projetos de porte nacional(**CNMP, Embrapa, EMDEC**), utilizando padrões de acessibilidade e-MAG.
- Capacidade de aprender e se familiarizar com novas tecnologias com rapidez. Boa comunicação e trabalho de equipe.

---

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Universidade Federal de Goiás, Goiania, GO

- Cursando Engenharia de Computação (conclusão em 12/2017)

### Idiomas

Inglês II - Centro de Linguas - UFG

### Emprego simultâneo com os estudos:

- Programador PHP, empresa Interagi Tecnologia. Desenvolvimento voltado para web desde (09/2012).

### Atualmente na empresa.

- Programador PHP, empresa Finaltec. Responsável pela reestruturação de sistemas internos e desenvolvimento de novos sistemas voltados para web. Duração 6 meses.

## RESUMO SOBRE CONHECIMENTO TECNOLÓGICO

- Sistemas Operacionais: Windows, Linux(intermediário)
- Banco de dados: Mysql, Postgres, Firebird
- Linguagens: PHP, Java Script, JQuery, HTML, CSS, Java(básico), C(básico).
- Sistemas Open Sources: Wordpress (Desenvolvimento de Plugins), Joomla(Avançado)
- Metodologias: MVC, Orientação à Objetos, Webservices