

# FELIPE RODOPOULOS DE OLIVEIRA

Brasília - DF · +55 61 9923 42360 · [felipekss@gmail.com](mailto:felipekss@gmail.com) · [github.com/rodopoulos](https://github.com/rodopoulos)

## FORMAÇÃO

**Mestrado em Informática**, Universidade de Brasília  
Tema: Formalização e Verificação de Protocolos de Segurança

MAR/2017 - ATUAL

**Bacharelado em Ciência da Computação**, Universidade de Brasília  
- AGO/2015

Projeto Final: WebSpy - monitoramento e visualização de tráfego web em tempo real  
Premiado como Aluno Destaque do semestre

### Adicional

**Inglês Avançado** - Casa Thomas Jefferson (2008)

**Java e Orientação a Objetos** - Caelum (40h - 2013)

**Programação Front-end com Javascript e jQuery** - Caelum (40h - 2015)

**Curso Básico de Raspberry Pi** - 4Flyers (16h - 2016)

## EXPERIÊNCIA

**Administrador de Rede**, Agência Espacial Brasileira  
- DEZ/2016

FEV/2014

Infraestrutura de DNS e servidores web com alta disponibilidade, gestão de segurança, firewalls, switches, e rede wireless, administração de Windows AD, deploy de aplicações corporativas (comerciais e open-source), monitoramento de rede (Zabbix e Nagios), administração de banco de dados e auditoria de rede

**Coordenador de Projetos**, CJR - (Empresa Junior de Computação)  
OUT/11 - SET/2013

Desenvolvimento web (sites e sistemas), cursos de Moodle, PHP, e Mysql, gerência de equipe e projetos

## HABILIDADES

**Linguagens:** C/C++, PHP, Python, Javascript, HTML/CSS (Sass), Java

**Frameworks:** jQuery, Flask

**Sistemas Operacionais:** UNIX, Linux (CentOS, Debian), Windows Server 2008 - 2012 R2

**CMS:** Wordpress, Joomla, Moodle

**Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL

**Hardware:** SonicWall, 3com, Aruba Controller/AP, Raspberry Pi

**Software:** Apache Server, Nginx, Windows AD, OpenLDAP, BIND9, Samba, Gitlab, Nagios, Zabbix, Git, Latex

## CERTIFICAÇÕES

**Proficiência em Inglês**, Universidade de Michigan

## PROJETOS

**the\_theme**, projeto pessoal

Um template Wordpress padronizado, baseado em HTML, Sass and Gulp. Feito para otimizar e acelerar meus projetos de freelancer

**webspy**, projeto de graduação

Ferramenta que interceptava e simulava uma sessão HTTP/HTTPS de uma dada vítima em uma rede

**compilador cnet**, Trabalho final de disciplina de Compiladores

Compilador de um subconjunto da linguagem C, utilizando endereços de rede como tipo básico. Geração de código hipotético de três endereços.

**fd8-torrent**, Trabalho final de Telecomunicações e Redes

Implementação de um sistema distribuído para compartilhamento de arquivo, com um servidor HTTP para interface web para o usuário. Usando C++, SDL, HTML, Javascript e CSS