

## Jeanderson Cândido

Rua Antônio Joaquim Pequeno, 525, Apto 101 – Campina Grande, PB 58429-105  
[jeandersonbc@gmail.com](mailto:jeandersonbc@gmail.com)

### FORMAÇÃO

- 08/09 – Atual Universidade Federal de Campina Grande – Campina Grande, PB  
Bacharel em Ciência da Computação  
Graduação prevista para segundo semestre de 2014  
CRA: 7.51/10.00  
Atividades Complementares: PIBIC, Monitoria
- 08/12 – 04/13 Walsh University – North Canton, Ohio, EUA  
Aluno visitante  
CRA: 3.49/4.00

### EXPERIÊNCIA

- 08/13 – Atual Grupo de Produtividade de Software (SPG) – Campina Grande, PB  
*Bolsista de Iniciação Científica (PIBIC)*
- 05/13 – 08/13 University of Massachusetts – Amherst, Massachusetts, EUA  
*Assistente de pesquisa*  
Particpei do desenvolvimento de um protótipo para detecção de bugs em tempo real. A ferramenta realiza análise contínua sobre as edições do programador e verifica se tais mudanças alteraram o comportamento do código. Desenvolvi testes para avaliação da ferramenta, corriji bugs e criei a documentação do projeto.  
Site link: <https://github.com/Gustavo-Soares/csaferefactor/wiki>
- 08/11 – 06/12 Laboratório de Práticas de Software (SPLab) – Campina Grande, PB  
*Bolsista de Iniciação Científica (PIBIC)*  
Desenvolvi uma linguagem para especificação de sistemas de tempo real como interface para SYMBOLRT. SYMBOLRT é uma ferramenta projetada para gerar casos de testes através de execuções simbólicas sobre modelos. Implementei um compilador para a linguagem proposta com Java e JavaCC e integrei a ferramenta para o usuário final.  
Site link: <https://sites.google.com/a/computacao.ufcg.edu.br/symbolrt/>
- 03/10 – 06/10 Departamento de Sistemas e Computação (UFCG) – Campina Grande, PB  
*Monitor*  
Monitor da disciplina Programação I (Python). Fui responsável por acompanhar a aprendizagem, introduzir boas práticas de programação e corrigir exercícios de grupos de alunos iniciantes no curso de Computação.

### HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagem de Programação:

Java	4 anos
C/C++	2 anos 6 meses
Python	1 ano 5 meses
Haskell	6 meses

Shell Scripting: Windows PowerShell (1 ano 6 meses), Bash (2 anos)  
SGBD: Oracle g11 Express (6 meses)  
Framework: Django (6 meses), Android (6 meses)  
Outros: HTML5/CSS3 (8 meses), Git (1 ano)

### PREMIAÇÕES

- 08/2013 Nomeado na lista de alunos com melhor desempenho acadêmico da Walsh University no primeiro semestre de 2013.
- 09/2012 1º lugar no prêmio de Melhor Ferramenta para SYMBOLRT na Sessão de Ferramentas do Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSOFT 12).