

## Contato

(61)98123-3686 (Mobile)  
danielgads@hotmail.com

[www.linkedin.com/in/danielgads](http://www.linkedin.com/in/danielgads)  
(LinkedIn)

## Principais competências

Microsoft Power BI  
SQL  
Pentaho

## Languages

English (Professional Working)

## Certifications

Test of English for International  
Communication

# Daniel Gads

Estudante de Ciência da Computação - UNIP | Estagiário na Caixa  
Econômica Federal.

Sobradinho, Distrito Federal, Brasil

## Resumo

Estagiário de Desenvolvimento, Análise de Dados e Business Intelligence na Caixa Econômica Federal e cursando o último período de Ciência da computação na Universidade Paulista - UNIP. Possuo 1 ano de experiência na área de dados e desenvolvimento, tendo atuado em atividades de extração de dados utilizando a ferramenta Pentaho Data Integrator, e criação de Dashboards na ferramenta Microsoft Power BI, além de minerações de dados utilizando Python em conjunto da ferramenta Selenium. Também estou desenvolvendo um trabalho de conclusão de curso com um tema voltado para área de dados.

---

## Experiência

### Caixa Econômica Federal

#### Estagiário

novembro de 2018 - Present

Brasília Area, Brazil

Desenvolvimento, Análise de Dados e BI.

- Desenvolvimento de dashboards utilizando Power BI;
- Atividades de Extração de Dados com Pentaho Data Integrator;
- Atividades de Mineração de Dados com Python e Selenium;
- Construção de consultas para análise de dados em SQL Server e DB2;
- Auxílio no desenvolvimento de sistemas Java;

### FNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

#### Estagiário

março de 2017 - novembro de 2018 (1 ano 9 meses)

Brasília Area, Brazil

Integração Contínua, Configuração e Mudança, Testes e Inovações.

- Auxílio nas rotinas de deploy utilizando Jenkins;
- Auxílio nas atividades de versionamento de código utilizando Git e SVN;

- Auxílio nas atividades de teste utilizando Selenium;
- Auxílio na documentação de testes utilizando MantisBT;

---

## Formação acadêmica

Universidade Paulista

Bacharelado, Ciência da Computação · (2016 - 2019)