



## PERFIL PESSOAL

Sou formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e atualmente ocupo a função de tester de software.

## HABILIDADES

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| • Teste de Software<br>●●●● | • JavaScript<br>●●●●         |
| • HTML<br>●●●●              | • Trabalho em equipe<br>●●●● |
| • CSS<br>●●●●               | • Proatividade<br>●●●●       |

## IDIOMAS

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| Inglês<br>●●●● | Espanhol<br>●●●● |
|----------------|------------------|

## CONTATO

-  Rua Romeu Chiminasso –  
Chácara das Nações  
CEP: 13272-588
-  quezia\_godoy@hotmail.com
-  <https://www.linkedin.com/in/quezia-godoy/>
-  (19) 99378-3305
-  <https://github.com/QueziaGodoy>
-  <https://queziagodoy.github.io/portfolio/>

# Quêzia Godoy

Desenvolvimento de Software - Front End  
Quality Assurance

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

### 4.events

#### Tester:

Responsável pelas realizações de testes do aplicativo e do Sistema, para identificar e solucionar possíveis bugs e melhorias.

#### Customer Success:

Auxílio e suporte ao cliente durante o uso da Plataforma, através de assistência técnica durante as transmissões de eventos e frequentes dúvidas referente ao Sistema.

### Enforce

Responsável por realizar busca por patrimônios, levantamento de certidões de inteiro teor, matrículas, procurações e escrituras nos cartórios de todo o Brasil.

## GRADUAÇÃO

### Universidade São Francisco

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

- Auxílio nos bugs durante o uso da Plataforma web, testes para o desenvolvimento de novos aplicativos e funcionalidades do Sistema e reporte dos resultados dos testes.
- Atuação na área de Customer Success envolvendo atendimento ao cliente, conciliação de relatórios, suporte no uso da Plataforma web empresarial e prospecção de novas parcerias.
- Responsável pelas atividades administrativas e atendimento ao cliente.