# Plano de Fluxo de Trabalho + Ciclo de Vida do Bug

### 

Nosso time segue este fluxo básico de tarefas no Jira:

### 1. To Do (A fazer)

A tarefa ou bug foi identificado, mas ainda não começou.

### 2. In Progress (Em andamento)

A tarefa está sendo desenvolvida ou investigada.

## 3. In Test (Em teste)

O time de QA está validando a correção ou funcionalidade.

## 4. Waiting for Validation (Aguardando Validação)

Aguardando aprovação ou validação final (por PO ou cliente).

## 5. Done (Concluído)

A tarefa passou nos testes e está finalizada.

#### 🐞 Ciclo de Vida de um Bug

## 1. Identificação

O bug é encontrado durante testes, uso do sistema ou feedback de usuário.

#### 2. Reportado no Jira

O bug é documentado no Jira com título, descrição clara e, se possível, anexos como prints, vídeos ou logs.

#### 3. Triagem

O time avalia a severidade, prioridade e impacto. O bug é então colocado no status **To Do** para entrar no fluxo de resolução.

### 4. In Progress (Em andamento)

Um desenvolvedor assume a tarefa e começa a investigar e corrigir o problema.

#### 5. In Test (Em teste)

O time de QA realiza testes para confirmar se a correção resolve o problema, sem quebrar outras funcionalidades.

# 6. Waiting for Validation (Aguardando Validação)

Aguardando aprovação final do PO, cliente ou parte interessada antes de encerrar oficialmente.

# 7. Done (Concluído)

O bug foi resolvido, validado e encerrado no Jira. A correção está pronta para produção ou já foi implantada.

