## Plano de Fluxo de Trabalho

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

- 1. Identificação do Bug
  - o O bug é identificado por um usuário, QA ou desenvolvedor.
- 2. Registro
  - O bug é registrado no sistema de rastreamento, com detalhes como passos para reprodução, ambiente, gravidade e evidências.
- 3. Triagem
  - O time de QA revisa o bug, valida as informações e prioriza conforme impacto e urgência.
- 4. Atribuição
  - o O bug é atribuído a um desenvolvedor responsável.
- 5. Correção
  - o O desenvolvedor analisa, corrige e marca o bug como "Pronto para Teste".
- 6. Validação
  - o O QA revalida a correção no ambiente apropriado.
  - Se aprovado, o bug é fechado.
  - Se não aprovado, retorna para o desenvolvedor.
- 7. Encerramento
  - o O bug é documentado como resolvido e o ciclo é finalizado.