|  |  |
| --- | --- |
| DEV | QA |
| Descrição geral do Ambiente  Ambiente de DEV é o ambiente de codificação e testes mais voltados para o código em si.  Testes  **Teste unitário:** testa-se os módulos de uma aplicação para verificar se funcionam corretamente.  **Testes de integração:** verifica se os módulos se comunicam corretamente. | Descrição geral do Ambiente  É o ambiente de teste em si, que permite minimizar incidentes em etapas posteriores.  Testes  **Testes funcionais:** verifica se o sistema está realizando as funções que deveria. Está mais ligado à validação das regras de negócio.  **Testes de precisão:** Verifica se as funcionalidades estão de acordo com os requisitos especificados e a precisão do código. |
| Aceitação do Usuário | Staging |
| ÍDescrição geral do Ambiente  É o ambiente onde o usuário tem a primeira experiência com o sistema. Ele testa para verificar as funcionalidades e usabilidades do sistema.  Testes  **Testes de usabilidade:** verifica se a aplicação é intuitiva ou não.  **Testes de aceitação:** É o teste em que se compara todas as regras de negócio com a entrega do sistema. | Descrição geral do Ambiente  É o ambiente pré-produção, onde é inserido um maior volume de dados para testar a estabilidade e garantir a execução do sistema quando for implementado.  Testes  **Testes de manutenção:** testa se uma parte modificada do sistema vai impactar em outras que não foram alteradas.  **Testes de stress e carga:** garante que o sistema consiga lidar em situações extremas de volume de dados, acessos e aumento da demanda. |