**Roteiro de Testes – API PetStore (Swagger)**

**Informações Gerais**

* **Sistema**: Swagger PetStore API
* **URL**: https://petstore.swagger.io/
* **Tipo de Teste**: Testes de API (REST)
* **Testador**: Kayky
* **Data de Execução**: 21/04/2025
* **Ambiente de Teste**: Java 11, Rest Assured, JUnit, Maven – Windows 11

### **Caso 1: Cadastro de Pedido de Pet**

* **ID do Teste**: CT-001
* **Nome do Teste**: Cadastro de pedido de pet
* **Objetivo**: Verificar se a API permite cadastrar um novo pedido de pet com sucesso
* **Pré-requisitos**: A API deve estar acessível
* **Passos para Testar**:  
  1. Enviar uma requisição POST para /store/order
  2. Incluir o corpo JSON com os dados do pedido
  3. Verificar o status da resposta
* **Resultado Esperado**: Código de status HTTP 200 OK
* **Resultado Obtido**: Pedido cadastrado com sucesso (200)

### 

### 

### 

### **Caso 2: Pesquisa de Pet Inexistente**

* **ID do Teste**: CT-002
* **Nome do Teste**: Buscar pet com ID inexistente
* **Objetivo**: Verificar se a API retorna erro ao buscar um pet que não existe
* **Pré-requisitos**: A API deve estar ativa
* **Passos para Testar**:  
  1. Enviar uma requisição GET para /pet/99099
  2. Verificar o status da resposta
* **Resultado Esperado**: Código de status HTTP 404 Not Found
* **Resultado Obtido**: Requisição retornou corretamente 404

### **Caso 3: Atualizar Informações de um Pet**

* **ID do Teste**: CT-003
* **Nome do Teste**: Atualização de dados de pet
* **Objetivo**: Verificar se é possível atualizar as informações de um pet
* **Pré-requisitos**: O pet com ID 1 deve existir
* **Passos para Testar**:  
  1. Enviar uma requisição PUT para /pet
  2. Incluir um corpo JSON com os dados atualizados do pet
* **Resultado Esperado**: Código de status HTTP 200 OK
* **Resultado Obtido**: Pet atualizado com sucesso (200)

### 

### 

### **Caso 4: Buscar Pets com Status Pendente**

* **ID do Teste**: CT-004
* **Nome do Teste**: Consulta de pets pendentes
* **Objetivo**: Validar o retorno da API ao buscar pets com status pending
* **Pré-requisitos**: Deve haver pelo menos um pet com esse status
* **Passos para Testar**:  
  1. Enviar uma requisição GET para /pet/findByStatus
  2. Adicionar o parâmetro status=pending
* **Resultado Esperado**: Código de status HTTP 200 OK
* **Resultado Obtido**: Lista de pets com status pending retornada com sucesso