Massa de dados para utilização do endpoint:

Pesquisar por um pet inexistente (GET /pet/{petId})

### Casos de Teste para GET /pet/{petId}

#### 1.

Caso de Teste: Pet ID inexistente

\*\*Objetivo:\*\* Testar se a API retorna a resposta correta ao buscar um pet que não existe.

\*\*Passo a Passo:\*\*

1. Configure a chamada API usando o endpoint `https://petstore.

swagger.io/v2/pet/{petId}`, onde {petId} é substituído por um valor que não exista (ex: 9999999).

2. Método: GET

3. Enviar a solicitação à API.

4. Verifique a resposta.

\*\*Entrada:\*\*

- Pet ID: 9999999

\*\*Saída Esperada:\*\*

- Status HTTP: 404 Not Found

- Corpo da Resposta:

```json

{

"code": 1,

"type": "error",

"message": "Pet not found"

}

```

#### 2. Caso de Teste: Pet ID com formato inválido

\*\*Objetivo:\*\* Testar se a API retorna a resposta adequada para um formato inválido de Pet ID.

\*\*Passo a Passo:\*\*

1. Configure a chamada API usando o endpoint `https://petstore.swagger.io/v2/pet/{petId}`,

onde {petId} é substituído por um valor com formato inválido (ex: 'invalid\_id').

2. Método: GET

3. Enviar a solicitação à API.

4. Verifique a resposta.

\*\*Entrada:\*\*

- Pet ID: 'invalid\_id'

\*\*Saída Esperada:\*\*

- Status HTTP: 400 Bad Request

- Corpo da Resposta:

```json

{

"code": 400,

"type": "error",

"message": "Invalid ID supplied"

}

```

#### 3.

Caso de Teste: Pet ID negativo

\*\*Objetivo:\*\* Testar se a API retorna a resposta adequada para um Pet ID negativo.

\*\*Passo a Passo:\*\*

1. Configure a chamada API usando o endpoint

`https://petstore.swagger.io/v2/pet/{petId}`, onde {petId} é substituído por um valor negativo (ex: -1).

2.Método: GET

3.Enviar a solicitação à API.

4.Verifique a resposta.

\*\*Entrada:\*\*

- Pet ID: -1

\*\*Saída Esperada:\*\*

- Status HTTP: 400 Bad Request

- Corpo da Resposta:

```json

{

"code": 400,

"type": "error",

"message": "Invalid ID supplied"

}

```

#### 4.

Caso de Teste: Pet ID como um valor nulo

\*\*Objetivo:\*\* Testar se a API trata um Pet ID como valor nulo corretamente.

\*\*Passo a Passo:\*\*

1. Configure a chamada API usando o endpoint `https://petstore.

swagger.

io/v2/pet/null`.

2.Método: GET

3.Enviar a solicitação à API.

4.Verifique a resposta.

\*\*Entrada:\*\*

- Pet ID: null

\*\*Saída Esperada:\*\*

- Status HTTP: 400 Bad Request

- Corpo da Resposta:

```json

{

"code": 400,

"type": "error",

"message": "Invalid ID supplied"

}

```

Lembre-se de substituir o {petId} no endpoint conforme mencionado nos passos de cada caso de teste.