Massa de dados para testes do cenário:

Pesquisar por pets com status “pending” (GET /pet/findByStatus)

### Informações da API

- \*\*Base URL:\*\* https://petstore.swagger.io/v2

- \*\*Endpoint:\*\* /pet/findByStatus

- \*\*Método HTTP:\*\* GET

- \*\*Parâmetros de Entrada:\*\*

- `status`: deve ser "pending"

- \*\*Exemplo de Chamada:\*\*

```

GET https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?

status=pending

```

- \*\*Exemplo de Resposta (JSON):\*\*

```json

[

{

"id": 1,

"category": {

"id": 1,

"name": "Dogs"

},

"name": "Doggie",

"photoUrls": [

"string"

],

"tags": [

{

"id": 1,

"name": "string"

}

],

"status": "pending"

}

]

```

### Casos de Teste de API

#### Caso de Teste 1: Buscar Pets com Status "pending"

- \*\*Objetivo:\*\* Validar a resposta quando há pets com status "pending".

- \*\*Passos para Realizar o Teste:\*\*

1.Realizar uma requisição GET no endpoint `/pet/findByStatus` com o parâmetro `status=pending`.

2.Verificar se a resposta HTTP tem o status code `200`.

3.Verificar se a resposta é um array de objetos JSON.

4.Verificar se cada objeto no array possui o campo `status` com o valor "pending".

5.Verificar os campos de cada objeto, como `id`, `category`, `name`, `photoUrls`, `tags`.

- \*\*Exemplo de Chamada:\*\*

```

GET https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?

status=pending

```

- \*\*Critérios de Aceitação:\*\*

- Status code 200

- Resposta é um array de objetos JSON

- Cada objeto no array tem o campo `status` igual a "pending"

#### Caso de Teste 2: Buscar Pets com Status Diferente de "pending"

- \*\*Objetivo:\*\* Verificar o comportamento da API com valores de status diferentes de "pending".

- \*\*Passos para Realizar o Teste:\*\*

1.Realizar uma requisição GET no endpoint `/pet/findByStatus` com o parâmetro `status=sold`.

2.Verificar se a resposta HTTP tem o status code `200`.

3.Verificar se a resposta é um array de objetos JSON.

4.Verificar se qualquer objeto no array não deve possuir o campo `status` com o valor "pending".

- \*\*Exemplo de Chamada:\*\*

```

GET https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?

status=sold

```

- \*\*Critérios de Aceitação:\*\*

- Status code 200

- Resposta é um array de objetos JSON

- Nenhum objeto no array deve ter o campo `status` igual a "pending"

#### Caso de Teste 3: Buscar Pets com Valor Inválido no Campo Status

- \*\*Objetivo:\*\* Validar a resposta da API quando o valor do parâmetro `status` é inválido.

- \*\*Passos para Realizar o Teste:\*\*

1.Realizar uma requisição GET no endpoint `/pet/findByStatus` com um valor inválido para o parâmetro `status`,

como `status=invalid\_status`.

2.Verificar se a resposta HTTP tem o status code apropriado (como `400 Bad Request` ou outro código definido pela API para entradas inválidas).

3.Verificar se há uma mensagem de erro apropriada na resposta.

- \*\*Exemplo de Chamada:\*\*

```

GET https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus?

status=invalid\_status

```

- \*\*Critérios de Aceitação:\*\*

- Status code de erro (por exemplo, 400)

- Mensagem de erro apropriada na resposta

#### Caso de Teste 4: Buscar Pets sem Parâmetro de Status

- \*\*Objetivo:\*\* Validar a resposta da API quando o parâmetro `status` está ausente.

- \*\*Passos para Realizar o Teste:\*\*

1.Realizar uma requisição GET no endpoint `/pet/findByStatus` sem incluir o parâmetro `status`.

2.Verificar se a resposta HTTP tem o status code apropriado (como `400 Bad Request` ou outro código definido pela API para parâmetros obrigatórios ausentes).

3.Verificar se há uma mensagem de erro apropriada na resposta.

- \*\*Exemplo de Chamada:\*\*

```

GET https://petstore.swagger.io/v2/pet/findByStatus

```

- \*\*Critérios de Aceitação:\*\*

- Status code de erro (por exemplo,

400)

- Mensagem de erro apropriada na resposta

Esses são alguns casos de teste básicos para garantir que a funcionalidade de busca de pets com status "pending" esteja funcionando corretamente na API fornecida.