

Avaliação - 07

Imagens do Get de cada TABELA no Postman

❖ Tabela Cliente

Gerdson Costa Fonseca

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `http://localhost:3000/clientes`. The response body is displayed in the 'Body' tab, showing a JSON array of client data. The left sidebar lists the API endpoints for the 'Cliente' table.

API Endpoints (Left Sidebar):

- Vendedor
 - GET Get Vendedor
 - POST Post Vendedor
- Cliente
 - GET Get Cliente
 - POST Post Cliente
- Item Nota Fiscal
 - GET Get Itens Notas Fiscais
 - POST Post Itens Notas Fiscais
- Nota Fiscal
 - GET Get NotaFiscal
 - POST Post NotaFiscal
- Produto
 - GET Get Produto
 - POST Post Produto

Request Details:

- Method: GET
- URL: `http://localhost:3000/clientes`

Response Body (JSON):

```
1  {
2    "clientes": [
3      {
4        "id": 1,
5        "nome": "Almir Gadelha"
6      },
7      {
8        "id": 2,
9        "nome": "Caio Castro"
10     },
11     {
12       "id": 3,
13       "nome": "Marcilio"
14     },
15     {
16       "id": 4,
17       "nome": "Maria"
18     },
19     {
20       "id": 5,
21       "nome": "Angelica"
22     }
23   ]
24 }
```

❖ Tabela Vendedores

The screenshot displays a REST client interface with a sidebar on the left containing a tree view of API endpoints. The main panel shows a GET request to `http://localhost:3000/vendedores` with the response body in a pretty-printed JSON format.

API Endpoints (from sidebar):

- Vendedor**
 - GET Get Vendedor
 - POST Post Vendedor
- Cliente**
 - GET Get Cliente
 - POST Post Cliente
- Item Nota Fiscal**
 - GET Get Itens Notas Fiscais
 - POST Post Itens Notas Fiscais
- Nota Fiscal**
 - GET Get NotaFiscal
 - POST Post NotaFiscal
- Produto**
 - GET Get Produto
 - POST Post Produto

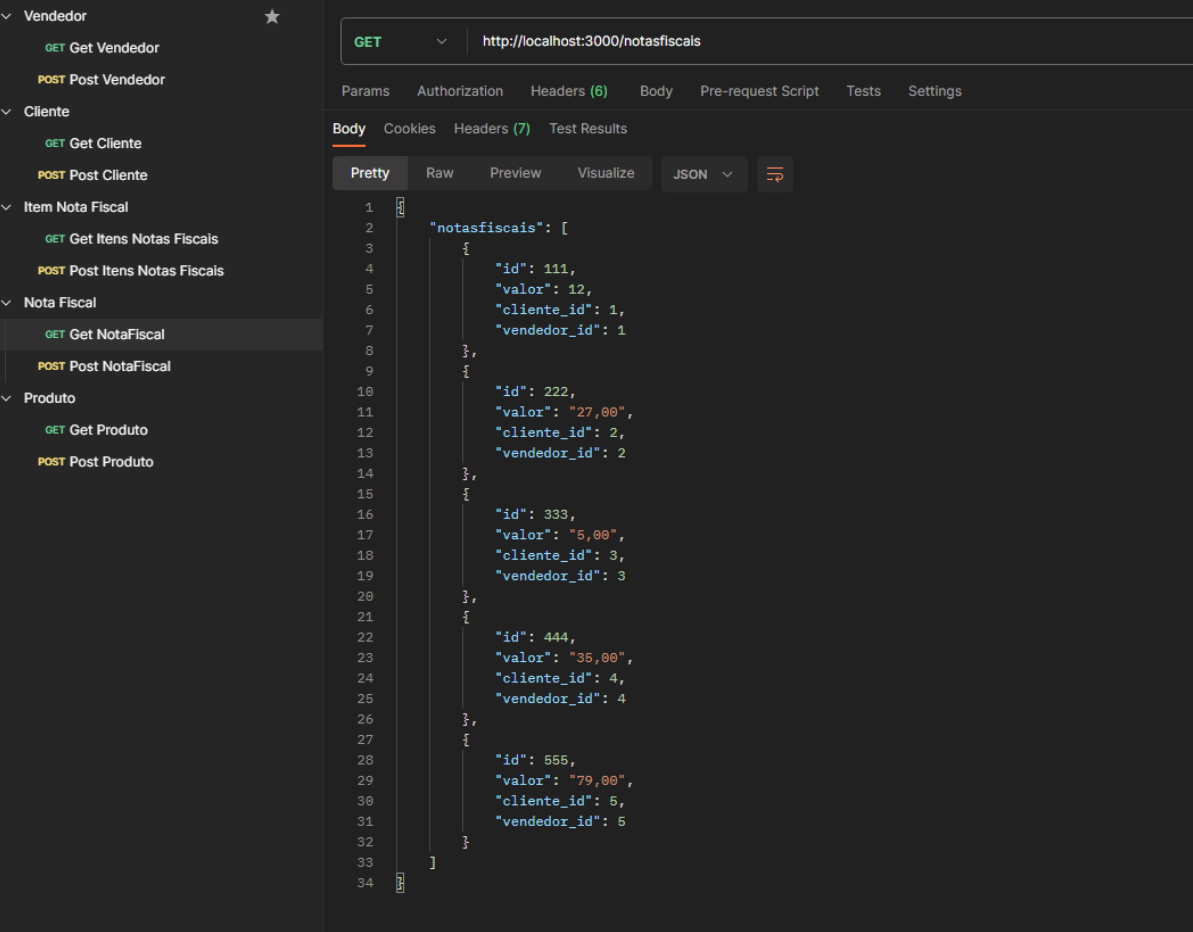
Request Details:

- Method: GET
- URL: `http://localhost:3000/vendedores`
- Headers: 6
- Body: Pretty

Response Body (Pretty):

```
1  {
2    "vendedores": [
3      {
4        "id": 1,
5        "nome": "Murillo"
6      },
7      {
8        "id": 2,
9        "nome": "Amanda"
10     },
11     {
12       "id": 3,
13       "nome": "João Paulo"
14     },
15     {
16       "id": 4,
17       "nome": "Jessica"
18     },
19     {
20       "id": 5,
21       "nome": "Ana Lilian"
22     }
23   ]
24 }
```

❖ Tabela Nota Fiscal



The screenshot displays a REST client interface with a sidebar on the left listing API endpoints. The main panel shows a GET request to `http://localhost:3000/notasfiscais`. The response body is a JSON array of 5 fiscal notes, each with `id`, `valor`, `cliente_id`, and `vendedor_id`.

API Endpoints:

- Vendedor**
 - GET Get Vendedor
 - POST Post Vendedor
- Cliente**
 - GET Get Cliente
 - POST Post Cliente
- Item Nota Fiscal**
 - GET Get Itens Notas Fiscais
 - POST Post Itens Notas Fiscais
- Nota Fiscal**
 - GET Get NotaFiscal
 - POST Post NotaFiscal
- Produto**
 - GET Get Produto
 - POST Post Produto

Request: GET `http://localhost:3000/notasfiscais`

Response Body (JSON):

```
{
  "notasfiscais": [
    {
      "id": 111,
      "valor": 12,
      "cliente_id": 1,
      "vendedor_id": 1
    },
    {
      "id": 222,
      "valor": "27,00",
      "cliente_id": 2,
      "vendedor_id": 2
    },
    {
      "id": 333,
      "valor": "5,00",
      "cliente_id": 3,
      "vendedor_id": 3
    },
    {
      "id": 444,
      "valor": "35,00",
      "cliente_id": 4,
      "vendedor_id": 4
    },
    {
      "id": 555,
      "valor": "79,00",
      "cliente_id": 5,
      "vendedor_id": 5
    }
  ]
}
```

❖ Tabela Produto

The screenshot displays a REST client interface with a sidebar on the left containing a list of endpoints categorized by resource: Vendedor, Cliente, Item Nota Fiscal, Nota Fiscal, and Produto. The 'Produto' category is selected, showing 'GET Get Produto' and 'POST Post Produto'. The main panel shows a GET request to 'http://localhost:3000/produtos'. The response body is displayed in a 'Pretty' JSON format, showing an array of five product objects.

```
1  [
2    "produtos": [
3      {
4        "id": 101,
5        "descricao": "Arroz Branco",
6        "preco_unitario": "5,50"
7      },
8      {
9        "id": 102,
10       "descricao": "Sabão em Barra",
11       "preco_unitario": "2,30"
12     },
13     {
14       "id": 103,
15       "descricao": "Panela",
16       "preco_unitario": "30,00"
17     },
18     {
19       "id": 104,
20       "descricao": "Rapadura",
21       "preco_unitario": "4,00"
22     },
23     {
24       "id": 105,
25       "descricao": "Doce de Leita",
26       "preco_unitario": "17,00"
27     }
28   ]
29 ]
```

❖ Tabela Itens Notas Fiscais

The screenshot displays a REST client interface with a sidebar on the left containing a list of endpoints under categories: Vendedor, Cliente, Item Nota Fiscal, Nota Fiscal, and Produto. The selected endpoint is `GET Get Itens Notas Fiscais`. The main panel shows the request details for `http://localhost:3000/itensnotasfiscais` with the `Body` tab active. The response is a JSON array of 5 items, each representing a fiscal item with its own ID, a reference to a fiscal note, quantity, unit value, product ID, and unit of measure.

```
4      {"id": 1,
5        "notafiscal_id": 111,
6        "quantidade": 7,
7        "valor_item": "35,00",
8        "produto_id": 101,
9        "unidade": "Kg"
10     },
11     {
12       "id": 2,
13       "notafiscal_id": 222,
14       "quantidade": 2,
15       "valor_item": "70,00",
16       "produto_id": 102,
17       "unidade": "g"
18     },
19     {
20       "id": 3,
21       "notafiscal_id": 333,
22       "quantidade": 1,
23       "valor_item": "70,00",
24       "produto_id": 103,
25       "unidade": "p"
26     },
27     {
28       "id": 4,
29       "notafiscal_id": 444,
30       "quantidade": 4,
31       "valor_item": "16,00",
32       "produto_id": 104,
33       "unidade": "g"
34     },
35     {
36       "id": 5,
37       "notafiscal_id": 555,
38       "quantidade": 2,
39       "valor_item": "34,00",
40       "produto_id": 105,
41       "unidade": "g"
42     }
43   ]
```