

Avaliação - 07

Imagens do Get de cada TABELA no Postman

❖ Tabela Cliente

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `http://localhost:3000/clientes`. The response is displayed in the Body tab, showing a JSON array of 5 client objects. The left sidebar shows the API collection structure with folders for Vendedor, Cliente, Item Nota Fiscal, Nota Fiscal, and Produto, each containing GET and POST requests.

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

Body:

```
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 shows a REST client interface with a sidebar on the left containing a tree view of endpoints. The main panel displays a GET request to `http://localhost:3000/vendedores`. The response body is shown in 'Pretty' format, displaying a JSON array of 5 vendor objects.

Endpoint Tree:

- Vendor
 - 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

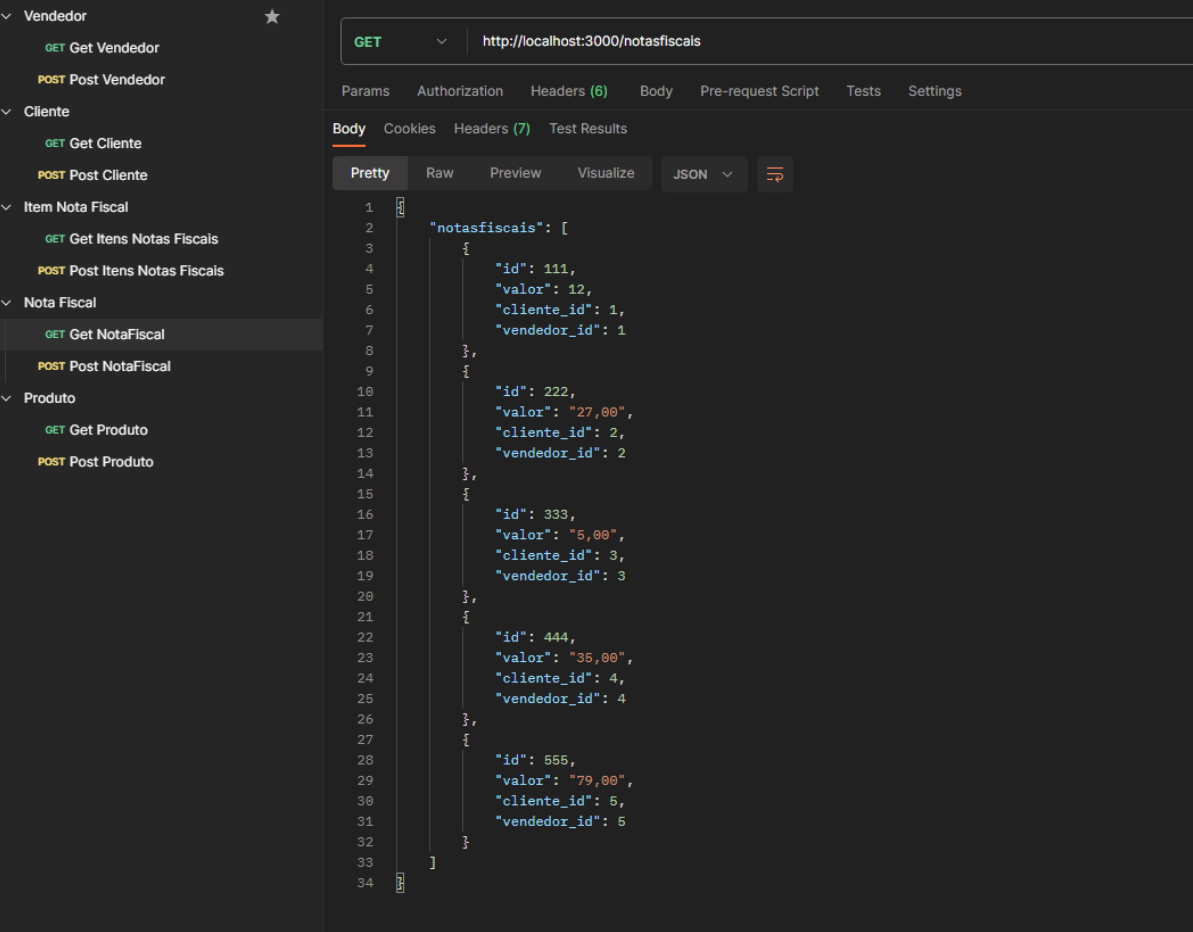
Request Details:

- Method: GET
- URL: `http://localhost:3000/vendedores`
- Params: (empty)
- Authorization: (empty)
- Headers: (6)
- Body: (empty)
- Pre-request Script: (empty)
- Tests: (empty)
- Settings: (empty)

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 containing a list of endpoints under categories: Vendedor, Cliente, Item Nota Fiscal, Nota Fiscal, and Produto. 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`.

```
1  {
2    "notasfiscais": [
3      {
4        "id": 111,
5        "valor": 12,
6        "cliente_id": 1,
7        "vendedor_id": 1
8      },
9      {
10       "id": 222,
11       "valor": "27,00",
12       "cliente_id": 2,
13       "vendedor_id": 2
14     },
15     {
16       "id": 333,
17       "valor": "5,00",
18       "cliente_id": 3,
19       "vendedor_id": 3
20     },
21     {
22       "id": 444,
23       "valor": "35,00",
24       "cliente_id": 4,
25       "vendedor_id": 4
26     },
27     {
28       "id": 555,
29       "valor": "79,00",
30       "cliente_id": 5,
31       "vendedor_id": 5
32     }
33   ]
34 }
```

❖ 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    {
3      "id": 101,
4      "descricao": "Arroz Branco",
5      "preco_unitario": "5,50"
6    },
7    {
8      "id": 102,
9      "descricao": "Sabão em Barra",
10     "preco_unitario": "2,30"
11   },
12   {
13     "id": 103,
14     "descricao": "Panela",
15     "preco_unitario": "30,00"
16   },
17   {
18     "id": 104,
19     "descricao": "Rapadura",
20     "preco_unitario": "4,00"
21   },
22   {
23     "id": 105,
24     "descricao": "Doce de Leite",
25     "preco_unitario": "17,00"
26   }
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. The main panel shows a GET request to `http://localhost:3000/itensnotasfiscais`. The response body is a JSON array of 5 items, each representing a fiscal item. The response is formatted in 'Pretty' mode.

Endpoint: `GET http://localhost:3000/itensnotasfiscais`

Response Body (JSON):

```
[{"id": 1, "notafiscal_id": 111, "quantidade": 7, "valor_item": "35,00", "produto_id": 101, "unidade": "Kg"}, {"id": 2, "notafiscal_id": 222, "quantidade": 2, "valor_item": "70,00", "produto_id": 102, "unidade": "g"}, {"id": 3, "notafiscal_id": 333, "quantidade": 1, "valor_item": "70,00", "produto_id": 103, "unidade": "p"}, {"id": 4, "notafiscal_id": 444, "quantidade": 4, "valor_item": "16,00", "produto_id": 104, "unidade": "g"}, {"id": 5, "notafiscal_id": 555, "quantidade": 2, "valor_item": "34,00", "produto_id": 105, "unidade": "g"}]
```