# **CADASTRO DE CLIENTE**

#### Cadastro

Clientes

## Descrição

O sistema possui o serviço de RESTFUL para o CRUD de usuários (clientes) na qual as seguintes informações deverão ser enviadas no Json:

- Nome
- · Data de nascimento
- CPF
- CEP

### **URL**

```
POST - http://localhost:8080/cliente cadastro - ex:
{
  "nome": "Leonardo",
  "nascimento": "15/11/2000",
  "cpf": "14521457812",
  "cep": "07180090"
}
URL
GET - http://localhost:8080/clientes consultar - ex:
(Não enviar Json)
URL
PUT - http://localhost:8080/clientes atualizar registro - ex:
  "id": 2,
  "nome": "Pedro"
}
URL
DELETE - http://localhost:8080/clientes/2 deletar - ex:
(Não enviar Json, exclusão feita por ID na Url)
```

# **CADASTRO DE PRODUTO**

### Cadastro

Produto

## Descrição

O sistema possui o CRUD de cadastro de produtos, na qual as seguintes informações deverão ser preenchidas:

- Código
- Nome
- Preço

```
URL
```

```
POST - http://localhost:8080/produto cadastro - ex:
{
   "codigo": 2,
   "nome": "leite",
   "preco": 5.00
}
URL
GET - <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a> produto consultar - ex:
(Não enviar Json)
URL
PUT - <a href="http://localhost:8080/produto">http://localhost:8080/produto</a> atualizar registro – ex:
   "id": 2,
   "nome": "leite"
}
URL
DELETE - http://localhost:8080/produto /2 deletar - ex:
(Não enviar Json, exclusão feita por ID na Url)
```

# CADASTRO DE PRODUTO EM ESTOQUE

#### Cadastro

Produto em Estoque

## Descrição

O sistema possui o CRUD de cadastro de produtos em estoque, na qual as seguintes informações deverão ser preenchidas:

- Quantidade
- Vencimento
- Nome
- Preço

#### **URL**

```
POST - http://localhost:8080/estoque cadastro - ex:
{
  "nome": "pão",
  "preco": "1.40",
  "quantidade": 35,
  "vencimento": "17/02/2024"
}
URL
GET - http://localhost:8080/estoque consultar - ex:
(Não enviar Json)
URL
PUT - http://localhost:8080/estoque atualizar registro - ex:
{
  "id": 2,
  "nome": "pão"
}
URL
DELETE - http://localhost:8080/estoque/2 deletar - ex:
(Não enviar Json, exclusão feita por ID na Url)
```