

# Spring Boot Swagger App

## Overview

"Spring Boot Swagger Server App"

## Version information

*Version* : 1.0.0

## License information

*License* : Apache License Version 2.0  
*License URL* : <https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>  
*Terms of service* : null

## URI scheme

*Host* : localhost:8080

*BasePath* : /

## Tags

- Endpoint de Unidades : Unidade Controller
- estado-controller : Estado Controller
- perfil-controller : Perfil Controller
- usuario-controller : Usuario Controller

## Paths

### listar

GET /estados

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	< Estado > array

HTTP Code	Description	Schema
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Produces

- \*/\*

## Tags

- estado-controller

# listarMunicipios

```
GET /estados/{id}/municipios
```

## Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	<b>id</b> <i>required</i>	id	integer (int64)

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	< Municipio > array
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Produces

- \*/\*

## Tags

- estado-controller

## listar

GET /perfis

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	< <a href="#">Perfil</a> > array
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Produces

- \*/\*

## Tags

- perfil-controller

## Incluir uma Unidade

POST /unidades

## Parameters

Type	Name	Description	Schema
Body	<b>unidade</b> <i>required</i>	unidade	<a href="#">Unidade</a>

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
201	Created	<a href="#">Unidade</a>
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Consumes

- `application/json`

## Produces

- `application/json`

## Tags

- Endpoint de Unidades

# Listar Todas Unidades

GET /unidades

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	< <a href="#">Unidade</a> > array
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Produces

- `application/json`

## Tags

- Endpoint de Unidades

## Busca a Unidade por ID

GET /unidades/{unidadeId}

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	<b>unidadeId</b> <i>required</i>	unidadeId	integer (int64)

### Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	<a href="#">Unidade</a>
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

### Produces

- `application/json`

## Tags

- Endpoint de Unidades

## Alterar uma Unidade Já existente

PUT /unidades/{unidadeId}

### Parameters

Type	Name	Description	Schema
Path	<b>unidadeId</b> <i>required</i>	unidadeId	integer (int64)
Body	<b>unidade</b> <i>required</i>	unidade	<a href="#">Unidade</a>

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	<a href="#">Unidade</a>
201	Created	No Content
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Consumes

- `application/json`

## Produces

- `application/json`

## Tags

- Endpoint de Unidades

# listar

GET /usuarios

## Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	OK	< <a href="#">Usuario</a> > array

HTTP Code	Description	Schema
401	Unauthorized	No Content
403	Forbidden	No Content
404	Not Found	No Content

## Produces

- \*/\*

## Tags

- usuario-controller

# Definitions

## Estado

Name	Schema
<b>codigo</b> <i>optional</i>	string
<b>id</b> <i>optional</i>	integer (int64)
<b>nome</b> <i>optional</i>	string
<b>sigla</b> <i>optional</i>	string

## Municipio

Name	Schema
<b>codigo</b> <i>optional</i>	string
<b>codigoCompleto</b> <i>optional</i>	string

Name	Schema
<b>estado</b> <i>optional</i>	<a href="#">Estado</a>
<b>id</b> <i>optional</i>	integer (int64)
<b>nome</b> <i>optional</i>	string

## Perfil

Name	Schema
<b>id</b> <i>optional</i>	integer (int64)
<b>nome</b> <i>optional</i>	string

## Unidade

Name	Schema
<b>ativo</b> <i>optional</i>	string
<b>cidade</b> <i>optional</i>	integer (int64)
<b>codigo</b> <i>optional</i>	string
<b>email</b> <i>optional</i>	string
<b>id</b> <i>optional</i>	integer (int64)
<b>justificativa</b> <i>optional</i>	string



Name	Schema
<b>municipio</b> <i>optional</i>	<a href="#">Municipio</a>
<b>nome</b> <i>optional</i>	string
<b>responsavel</b> <i>optional</i>	string
<b>telefone</b> <i>optional</i>	string
<b>tipo</b> <i>optional</i>	enum (MATRIZ, PARCEIRA, PROPRIA)

## Usuario

Name	Schema
<b>cpf</b> <i>optional</i>	string
<b>email</b> <i>optional</i>	string
<b>id</b> <i>optional</i>	integer (int64)
<b>nome</b> <i>optional</i>	string
<b>senha</b> <i>optional</i>	string
<b>telefone</b> <i>optional</i>	string