

Usuários

Descrição

Coleção para manipulação do cadastro dos usuários. Acessada via API (<http://localhost:5000/gestor>).

As requisições possíveis para esta coleção são:

- Ativar usuário
- Desativar usuário
- Apagar usuário
- Obter lista de usuários
- Obter usuário
- Login
- Promover usuário
- Registrar-se
- Atualizar dados

PUT Ativar usuário

```
http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}/activate
```

Ativa o usuário com o ID passado.

- `user_id` : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

{{token}}

Example Request

Exemplo de Ativar usuário

```
curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c  
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZT'
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "user": {
    "admin": false,
    "status": "active",
    "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9",
    "username": "Usuario4"
  }
}
```

PUT Desativar usuário

```
http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}/deactivate
```

Desativa o usuário com o ID passado.

- `user_id` : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

```
{{token}}
```

Example Request

Exemplo de Desativar usuário

```
curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9' \
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZTl' \
--data ''
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "user": {
    "admin": false,
    "status": "inactive",
    "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9",
    "username": "Usuario4"
  }
}
```

DEL Apagar usuário

```
http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}
```

Apaga o usuário com o ID passado.

- `user_id` : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

```
{{token}}
```

Example Request

Exemplo de Apagar usuário

```
curl --location --request DELETE 'http://localhost:5000/gestor/users/ffb0c010-fca8-4d5c-a786-930d387c  
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTYSZTYtNDk4MCIhZT
```

Example Response

200 — OK

```
{  
  "message": "User deleted sucessfully!"  
}
```

GET Obter lista de usuários

```
http://localhost:5000/gestor/users
```

Obtém a lista de todos os usuários.

HEADERS

x-access-token

```
{{token}}
```

Example Request

Exemplo de Obter lista de usuários

```
curl --location --request GET 'http://localhost:5000/gestor/users' \
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZT
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "users": [
    {
      "admin": true,
      "status": "active",
      "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/0e6bd915-69e6-4980-ae09-1b146f491de0",
      "username": "Usuario1"
    },
    {
      "admin": false,
```

GET Obter usuário

```
http://localhost:5000/gestor/users/{{users_id}}
```

Retorna o usuário com o ID passado.

- `user_id` : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token

```
{{token}}
```

Example Request

Exemplo de Obter usuário

```
curl --location --request GET 'http://localhost:5000/gestor/users/0e6bd915-69e6-4980-ae09-1b146f491de0' \
--header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZT
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "user": {
    "admin": true,
    "status": "active",
    "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/0e6bd915-69e6-4980-ae09-1b146f491de0",
    "username": "Usuario1"
  }
}
```

POST Login

`http://localhost:5000/gestor/login`

Realiza o login na API para receber o token.

Os dados de usuário e senha devem ser passados no cabeçalho da requisição como valor da chave Authorization utilizando autorização tipo Basic Auth.

Example Request

Exemplo de Login

```
curl --location --request POST 'http://localhost:5000/gestor/login'
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZTA5LTFiMTQ2ZjQ5"
}
```

PUT Promover usuário

`http://localhost:5000/gestor/users/{{user_id}}/promote`

Promove o usuário com o ID passado para admin.

- `user_id` : ID do usuário.

HEADERS

x-access-token`{{token}}`

Example Request

Exemplo de Promover usuário

```
curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9' --header 'x-access-token: eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZTJ9'>
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "user": {
    "admin": true,
    "password": "sha256$H10NouKQ$3d07ba5a85b90faa7e4b681ab3b29182f1f33c33dda9ca196812b20f28672736",
    "status": "active",
    "uri": "http://localhost:5000/gestor/users/8a924816-234d-4c6a-b0c4-39c36d65f4c9",
    "username": "Usuario4"
  }
}
```

POST Registrar-se

`http://localhost:5000/gestor/register`

Cadastra um novo usuário.

Os dados de usuário e senha devem ser passados no cabeçalho da requisição como valor da chave Authorization utilizando autorização tipo Basic Auth.

Example Request

Exemplo de Registrar-se

```
curl --location --request POST 'http://localhost:5000/gestor/register'
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "message": "User registered sucessfully!"
}
```

PUT Atualizar dados

`http://localhost:5000/gestor/selfupdate`

Altera os dados do usuário.

Os novos dados de usuário e senha devem ser passados no cabeçalho da requisição como valor da chave Authorization utilizando autorização tipo Basic Auth.

HEADERS

x-access-token`{{token}}`

Example Request

Exemplo de Atualizar dados

```
curl --location --request PUT 'http://localhost:5000/gestor/selfupdate' \
--header 'x-access-token: eyJ0eXAI0iJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpZCI6IjB1NmJkOTE1LTU5ZTYtNDk4MC1hZT1
```

Example Response

200 — OK

```
{
  "message": "User updated sucessfully!"
}
```