



CRUD Pessoa

POST TU30-admin-cadastrar-pessoas

```
{{sbms-pessoa}}
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido com dados etniaPrincipal, genero, nascimento, nome, etniaSecundaria e o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de cadastrar uma nova pessoa.

Resultado: Status 200 OK. Admin consegue cadastrar nova a pessoa.

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

```
{{authAdminC}}
```

BODY raw

```
{
  "etniaPrincipal": "BRANCA",
  "genero": "MASCULINO",
  "nascimento": "2002-02-22",
  "nome": "Caio da Silva",
  "etniaSecundaria": "INDIGENA"
}
```

Example Request

TU30-admin-cadastrar-pessoas

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/ison' \
```



```
"genero": "MASCULINO",  
"nascimento": "2002-02-22",  
"nome": "Caio da Silva",
```

[View More](#)

GET TU31-admin-mostrar-pessoas

```
{{sbms-pessoa}}
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' com o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de listas todas as pessoas cadastradas.

Resultado: Status 200 OK. Admin consegue visualizar todas as pessoas cadastradas.

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQiOiJlY2NTEwMDA4MTgsImV4cCI6MTY1MTA4NzlxOCwiLC3ViljoiMSJ9.pzAnmPuNdFvgTcD1TzvPiS0siOlj-zDvujwCwX0kN-Q

Example Request

TU31-admin-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQiOiJlY2NTEwMDA4MTgsImV4cCI6MTY1MTA4NzlxOCwiLC3ViljoiMSJ9.pzAnmPuNdFvgTcD1TzvPiS0siOlj-zDvujwCwX0kN-Q'
```

GET TU32-admin-mostrar-pessoas-individual

```
{{sbms-pessoa}}/3
```



e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people/3' juntamente com o JSON preenchido o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de mostrar uma determinada pessoa.

Resultado: Status 200 OK. Admin consegue visualizar a pessoa indicada pelo ID na URL.

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQiOiJlY2NTEwMDA4MTgsImV4cCI6MTY1MTA4NzlxOCwiLCJ0aWQiOiJMSj9.pzAnmPuNdFvgTcD1TzvPiS0siOlj-zDvujwCwX0kN-Q

Example Request

TU32-admin-mostrar-pessoas-individual

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/3' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQiOiJlY2NTEwMDA4MTgsImV4cCI6MTY1MTA4NzlxOCwiLCJ0aWQiOiJMSj9.pzAnmPuNdFvgTcD1TzvPiS0siOlj-zDvujwCwX0kN-Q'
```

POST TU33-coordenador-cadastrar-pessoas

{{sbms-pessoa}}

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido com dados etniaPrincipal, genero, nascimento, nome, etniaSecundaria e o token de autenticação do usuário COORDENADOR, a fim de cadastrar uma nova pessoa.

Resultado: Status 200 OK. Coordenador consegue cadastrar nova pessoa.

HEADERS

Content-Type



Authorization

{{authCoordC}}

BODY raw

```
{
  "etniaPrincipal": "PARDA",
  "genero": "FEMININO",
  "nascimento": "2002-03-22",
  "nome": "João 2 da Silva",
  "etniaSecundaria": "INDIGENA"
}
```

Example Request

TU33-coordenador-cadastrar-pessoas

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: {{authCoordC}}' \
--data-raw '{
  "etniaPrincipal": "PARDA",
  "genero": "FEMININO",
  "nascimento": "2002-03-22",
  "nome": "João 2 da Silva",
  "etniaSecundaria": "INDIGENA"
}
```

[View More](#)

GET TU34-coordenador-mostrar-pessoas

{{sbms-pessoa}}

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido o token de autenticação do usuário COORDENADOR, a fim de mostrar todas as pessoas cadastradas.

Resultado: Status 200 OK. Coordenador consegue visualizar todas as pessoas.

HEADERS

Content-Type

application/json



eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyY2x1IjojQ09PUkRFTkFET1liLCJpYXQiOiJlE2NTEwMDQ0OTksImV4cCI6MTY1MTA5MDg5OSwic3ViljojMTIifQ.7-9WYX_Fy5bd4wyMlkJTr67OP-Y9zZsJaR08qe1Hwbk

Example Request

TU34-coordenador-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQ09PUkRFTkFET1IiLCJpY
```



GET TU35-coordenador-mostrar-pessoas-individual

sbms-pessoa/1

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people/1' juntamente com o JSON preenchido o token de autenticação do usuário COORDENADOR, a fim de mostrar uma determinada pessoa.

Resultado: Status 200 OK. Coordenador consegue visualizar a pessoa indicada pelo ID na URL.

HEADERS

Content-Type

```
application/json
```

Authorization

 $\{\{\text{authCoordC}\}\}$

Example Request

TU35-coordenador-mostrar-pessoas-individual

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/1' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: {{authCoordC}}'
```


[View More](#)

GET TU37-arrolador-mostrar-pessoas

```
{{sbms-pessoa}}
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido e o token de autenticação do usuário ARROLADOR, a fim de mostrar todas as pessoas cadastradas.

Resultado: Status 200: OK. Arrolador consegue visualizar todas as pessoas cadastradas

Relatório de Bugs:

- 27/04: Status 401 Unauthorized. Arrolador não consegue visualizar pessoas cadastradas.
- 03/05: Status 200: OK. Arrolador consegue visualizar todas as pessoas cadastradas (Fixed - Demetrius Panovitch)

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

```
{{authArrolC}}
```

Example Request

TU37-arrolador-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: {{authArrolC}}'
```

GET TU38-arrolador-mostrar-pessoas-individual

```
{{sbms-pessoa}}/1
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people/1' juntamente com o token de autenticação do usuário ARROLADOR, a fim de mostrar a pessoa cadastrada.

<https://documenter.getpostman.com/view/20682732/UyrEhvGj>



Relatório de Bugs:

- 02-05: Status 401 Unauthorized. Arrolador não consegue visualizar pessoa individualmente. (To Fix)
- 03/05: Status 200: OK. Arrolador consegue visualizar todas as pessoas cadastradas (Fixed - Demetrius Panovitch)

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

{{authArrolC}}

Example Request

TU38-arrolador-mostrar-pessoas-individual

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/1' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: {{authArrolC}}'
```

POST TU39-dentista-cadastrar-pessoas

{{sbms-pessoa}}

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido com dados etniaPrincipal, genero, nascimento, nome, etniaSecundaria e o token de autenticação do usuário DENTISTA, a fim de cadastrar uma nova pessoa.

Resultado:

Relatório de Bugs:

- 02/05: Status 401 Unauthorized. Dentista não consegue cadastrar nova pessoa. (To Fix)
- 03/05: Status 200: OK. Dentista consegue cadastrar novas pessoas. (Fixed - Demetrius Panovitch)

HEADERS

Authorization

Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiREVOVEITVEEiLCJpYXQiOiE2NTE2MDgxMDgsImV4cCI6MTY1MTY5NDUwOCwic3ViljoiMjEifQ.J6vjtZdsscxmG7mgPDVLujJTQQDul7tu6K4AyhDaUmU

BODY raw

```
{
  "etniaPrincipal": "BRANCA",
  "genero": "FEMININO",
  "nascimento": "2002-09-12",
  "nome": "Helena da Silva",
  "etniaSecundaria": "PARDA"
}
```

Example Request

TU39-dentista-cadastrar-pessoas

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiREVOVEITVEEiLCJpYXQiOiE2NTE2MDgxMDgsImV4cCI6MTY1MTY5NDUwOCwic3ViljoiMjEifQ.J6vjtZdsscxmG7mgPDVLujJTQQDul7tu6K4AyhDaUmU' \
--data-raw '{
  "etniaPrincipal": "BRANCA",
  "genero": "FEMININO",
  "nascimento": "2002-09-12",
  "nome": "Helena da Silva",
  "etniaSecundaria": "PARDA"
}'
```

View More

GET TU40-dentista-mostrar-pessoas

```
{{sbms-pessoa}}
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url localhost:3000/people' juntamente com o token de autenticação do usuário ARROLADOR, a fim de mostrar todas as pessoas cadastradas.

Resultado:

Relatório de Bugs:

- 27/04: Status 401 Unauthorized. Dentista não consegue visualizar pessoas cadastradas.



HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

{{authDentC}}

Example Request

TU40-dentista-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: {{authDentC}}'
```

GET TU41-dentista-mostrar-pessoas-individual

{{sbms-pessoa}}/1

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people/1' juntamente com o token de autenticação do usuário DENTISTA, a fim de mostrar uma determinada pessoa.

Resultado:

Relatório de Bugs:

- 02/05 -Status 401 Unauthorized. Dentista não consegue visualizar pessoa individualmente.(To Fix)
- 03/05 - Status 200: OK. Dentista consegue visualizar todas as pessoas cadastradas (Fixed - Demetrius Panovitch)

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xiIjoiREVVEITVEEiLCJpYXQiOiJlE2NTEwMDQ1NzEsImV4cCI6MTY1MTA5MDk3MSwic3ViIjoiMTEifQ.0mcCgNejcv144wdqrpa9cU0yxP4AmUCO0CQwWpMkOAM



Example Request

TU41-dentista-mostrar-pessoas-individual

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/1' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyY2x1IjoiREV0VElTVEEiLCJpYXQiO
```



POST TU42-assistente-cadastrar-pessoas

```
{{sbms-pessoa}}
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Body: São dados, o "corpo" do teste, no nosso caso o JSON referente aos dados que serão requisitados e testados.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido com dados etniaPrincipal, genero, nascimento, nome, etniaSecundaria e o token de autenticação do usuário ASSISTENTE, a fim de cadastrar uma nova pessoa.

Resultado:

Relatório de Bugs:

- 02/05- Status 401 Unauthorized. Assistente não consegue cadastrar nova pessoa. (To Fix)
- 03/05 - Status 200: OK. Assistente consegue cadastrar todas as pessoas cadastradas (Fixed - Demetrius Panovitch)

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyY2x1IjoiQVNTSVNURU5URSImlhdCI6MTY1MTYxMDE3MiwiZXhwIjoxNjUxNjk2NjYyLCJzdzWlIjoiYmYyJ9.AoOCob_R9N79g6G-_dXVCJy3bWwhTEtS7tm7pkXxvN0

BODY raw

```
{  
  "etniaPrincipal": "BRANCA",  
  "genero": "FEMININO",  
  "nascimento": "2002-09-12",  
  "nome": "Helen da Silva",
```

Example Request

TU42-assistente-cadastrar-pessoas

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyYb2xlIjoiQVNTSVNURU5URSImlhd
--data-raw '{
    "etniaPrincipal": "BRANCA",
    "genero": "FEMININO",
    "nascimento": "2002-09-12",
    "nome": "Helen da Silva",
    "estadoCivil": "SOLTEIRO"
}'
```

View More

GET TU43-assistente-mostrar-pessoas

{{sbms-pessoa}}

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/people' juntamente com o JSON preenchido o token de autenticação do usuário ASSISTENTE, a fim de mostrar todas as pessoas cadastradas.

Resultado: Status 200 OK. Assistente consegue visualizar todas as pessoas cadastradas.

HEADERS

- Content-Type
- application/json
- Authorization
- {{authAssistC}}

Example Request

TU43-assistente-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: {{authAssistC}}'
```



GET TU44-assistente-mostrar-pessoas-individual

```
{{sbms-pessoa}}/1
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url localhost:3000/people/1' juntamente com o JSON preenchido o token de autenticação do usuário ASSISTENTE, a fim de mostrar uma determinada pessoa.

Resultado: Status 200 OK. Assistente consegue visualizar a pessoa indicada pelo ID na URL.

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

{{authAssistC}}

Example Request

TU44-assistente-mostrar-pessoas-individual

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/1' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: {{authAssistC}}'
```

GET TU45-mostrar-idade-pessoa

```
{{sbms-pessoa}}/1/age
```

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteúdo (JSON) e o token de autenticação.

Descrição: É requisitado a url localhost:3000/people/1' juntamente com o JSON preenchido o token de autenticação do usuário ASSISTENTE, a fim de mostrar uma determinada pessoa.

Resultado: Status 200 OK. Assistente consegue visualizar a pessoa indicada pelo ID na URL.

HEADERS

Content-Type

`{{authAdminC}}`

Example Request

TU45-mostrar-idade-pessoa

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/1/age' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: {{authAdminC}}'
```

GET heroku-mostrar-pessoas

`{{heroku}}people`

Foram executados os testes TU31, TU34, TU37, TU40 e TU43, nesse caso utilizando a URL do Heroku (<http://saude-bucal-backend.herokuapp.com/>) e todos os usuários listados nos testes conseguiram listar as pessoas cadastradas pela sua respectiva equipe.

HEADERS

Authorization

Bearer

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOiJEsImhhdCI6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYp  
yRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo
```

Example Request

heroku-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{heroku}}people' \  
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOiJEsImhhdCI6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYp  
yRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo'
```



POST heroku-cadastrar-pessoas

`{{heroku}}people`

Foram executados os testes TU30, TU33, TU36, T39 e TU42, nesse caso utilizando a URL do Heroku

HEADERS

Authorization

Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOiJEsImldCI6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYp
yRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo

BODY raw

```
{
  "etniaPrincipal": "BRANCA",
  "genero": "MASCULINO",
  "nascimento": "2020-02-21",
  "nome": "Caio da Silva",
  "etniaSecundaria": "INDIGENA"
}
```

Example Request

heroku-cadastrar-pessoas

```
curl --location -g --request POST '{{heroku}}people' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOiJEsImldCI6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo' \
--data-raw '{
  "etniaPrincipal": "BRANCA",
  "genero": "MASCULINO",
  "nascimento": "2020-02-21",
  "nome": "Caio da Silva",
  "etniaSecundaria": "INDIGENA"
}'
```