Documentation Settings



CRUD Pessoa

POST TU30-admin-cadastrar-pessoas

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

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (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

```
■ "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 conteudo (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

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJyb2xlljoiQURNSU4iLCJpYXQiOjE2NTEwMDA4MTgsImV4cCl6MTY1MTA4NzIxOCwic3ViljoiMSJ9.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.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQiOjE2N
```

GET TU32-admin-mostrar-pessoas-individual

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

Documentation Settings



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

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQiOjE2NTEwMDA4MTgsImV4cCl6MTY1MTA4NzIxOCwic3ViljoiMSJ9.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 eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQURNSU4iLCJpYXQi0jE2N
```

POST TU33-coordenador-cadastrar-pessoas

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

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (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

Documentation Settings



Authorization

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",
        "ctricscoundarie": "TADTCENA"
        View More
```

GET TU34-coordenador-mostrar-pessoas

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

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (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

Documentation Settings



eyJhbGciOiJIUzI1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJyb2xlljoiQ09PUkRFTkFET1liLCJpYXQiOjE2NTEwMDQ0OTksImV4cCl6MTY1MTA5 MDg5OSwic3ViljoiMTlifQ.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 conteudo (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

{{authCoordC}}

Example Request

TU35-coordenador-mostrar-pessoas-individual

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

Documentation Settings



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

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (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' preenchido com dados etniaPrincipal, genero, nascimento, nome, etniaSecundaria e informando o token de autenticação do usuário ARROLADOR, a fim de cadastrar uma nova pessoa.

Resultado: : Status 200: OK. Arrolador consegue cadastrar novas pessoas

Relatório de Bugs:

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

HEADERS

Content-Type

application/json

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJyb2xlljoiQVJST0xBRE9SliwiaWF0ljoxNjUxNjA4NzM2LCJleHAiOjE2NTE2OTUxMzYsInN1Yil6ljlyIn0.dYo1LcXYjqSVxDpxWlyrfjqGTxFNjuaJGhXY7N39Ldo

BODY raw

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

Example Request

TU36-arrolador-cadastrar-pessoas

Documentation Settings



View More

GET TU37-arrolador-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 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 conteudo (JSON) e o token de autenticação.

Documentation Settings



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 conteudo (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

Documentation Settings



Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJyb2xlljoiREVOVEITVEEiLCJpYXQiOjE2NTE2MDgxMDgsImV4cCl6MTY1MTY5NDUw OCwic3ViljoiMjEifQ.J6vjtZdsscxmG7mgPDVLujJTQQDul7tu6K4AyhDaUmU

BODY raw

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

Example Request

TU39-dentista-cadastrar-pessoas

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.

 \equiv

Documentation Settings

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 conteudo (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

 $eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9. eyJyb2xlIjoiREVOVEITVEEiLCJpYXQiOjE2NTEwMDQ1NzEsImV4cCl6MTY1MTA5MDk3\\ MSwic3ViljoiMTEifQ.0mcCgNejcv144wdqrpa9cU0yxP4AmUCO0CQwWpMkOAM$

 \equiv

Documentation Settings

Example Request

TU41-dentista-mostrar-pessoas-individual

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-pessoa}}/1' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiREVOVElTVEEiLCJpYXQiO
```

POST TU42-assistente-cadastrar-pessoas

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

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (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

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJyb2xlljoiQVNTSVNURU5URSIsImlhdCl6MTY1MTYxMDE3MiwiZXhwljoxNjUxNjk2N TcyLCJzdWliOilyMyJ9.AoOCob_R9N79g6G-_dXVCJy3bWwhTEtS7tm7pkXxvN0

BODY raw

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

Documentation Settings



Example Request

TU42-assistente-cadastrar-pessoas

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-pessoa}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJyb2xlIjoiQVNTSVNURU5URSIsImlhd
--data-raw '{
        "etniaPrincipal": "BRANCA",
        "genero": "FEMININO",
        "nascimento": "2002-09-12",
        "nome": "Helen da Silva",
        ""third Content Type: application/json' \
        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}}'
```

Documentation Settings



GET TU44-assistente-mostrar-pessoas-individual

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

Headers: São as variáveis que indicam o tipo de conteudo (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 conteudo (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

```
Example Request

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

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo

Example Request heroku-mostrar-pessoas

```
curl --location -g --request GET '{{heroku}}people' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCI6MTY1NTcON
```

POST heroku-cadastrar-pessoas

{{heroku}}people

Documentation Settings



HEADERS

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9. eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-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.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCI6MTY1NTcON
--data-raw '{
        "etniaPrincipal": "BRANCA",
        "genero": "MASCULINO",
        "nascimento": "2020-02-21",
        "nome": "Caio da Silva",
        "etniaSecundaria": "INDIGENA"
```