\equiv

Documentation Settings

Auth Login

POST TU01-admin-auth-login

```
{{sbms-login}}
```

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/login/auth' juntamente com o JSON, a fim de autenticar e logar o usuário ADMIN.

Resultado: Status 200 - OK, autenticação foi realizado com sucesso.

HEADERS

Content-Type

application/json

BODY raw

```
{
  "email": "admin@admin.com",
  "senha": "admin"
}
```

Example Request TU01-admin-auth-login

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-login}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
   "email": "admin@admin.com",
   "senha": "admin"
}'
```

Documentation Settings

```
\equiv
```

```
{{sbms-login}}
```

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/login/auth' juntamente com o JSON, á fim de autenticar e logar o usuário COORDENADOR.

Resultado: Status 200 - OK, autenticação foi realizado com sucesso.

HEADERS

Content-Type

application/json

BODY raw

```
{
   "email": "coordenador1@coordenador.com",
   "senha": "coordenador"
}
```

Example Request

TU02-coordenador-auth-login

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-login}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
   "email": "coordenador1@coordenador.com",
   "senha": "coordenador"
}'
```

POST TU03-dentista-auth-login

```
{{heroku}}auth/login
```

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/login/auth' juntamente com o JSON, a fim de autenticar e

 \equiv

Documentation Settings

HEADERS

Content-Type

application/json

BODY raw

```
{
   "email": "dentista1@dentista.com",
   "senha": "dentista"
}
```

Example Request

TU03-dentista-auth-login

```
curl --location -g --request POST '{{heroku}}auth/login' \
   --header 'Content-Type: application/json' \
   --data-raw '{
    "email": "dentista1@dentista.com",
    "senha": "dentista"
}'
```

POST TU04-arrolador-auth-login

{{heroku}}auth/login

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/login/auth' juntamente com o JSON, a fim de autenticar e logar o usuário ARROLADOR.

Resultado: Status 200 - OK, autenticação foi realizado com sucesso.

HEADERS

Content-Type

application/json

```
\equiv
```

Documentation Settings

```
{
   "email": "arrolador1@arrolador.com",
   "senha": "arrolador"
}
```

Example Request

TU04-arrolador-auth-login

```
curl --location -g --request POST '{{heroku}}auth/login' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
   "email": "arrolador1@arrolador.com",
   "senha": "arrolador"
}'
```

POST TU05-assistente-auth-login

```
{{sbms-login}}
```

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/login/auth' juntamente com o JSON, a fim de autenticar e logar o usuário ASSISTENTE.

Resultado: Status 200 - OK, autenticação foi realizado com sucesso.

HEADERS

Content-Type

application/json

BODY raw

```
{
   "email": "assistente1@assistente.com",
   "senha": "assistente"
}
```

 \equiv

Documentation Settings

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-login}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
   "email": "assistente1@assistente.com",
   "senha": "assistente"
}'
```

POST TU06-mudar-senha

```
{{sbms-mudar-senha}}
```

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/auth/reset-password' juntamente com o JSON, a fim de mudar a senha do próprio usuário.

Resultado: Status 200 - OK, autenticação foi realizado com sucesso.

- 16/05: Status 204 - Senha alterada com sucesso para os usuários: Admin, Coordenador, Dentista, Arrolador e Assistente.

HEADERS

Authorization

{{authArrolH}}

BODY raw

```
{
    "email":"arrolador1@arrolador.com",
    "senhaAtual":"arrolador1",
    "senhaNova":"arrolador"
}
```

Example Request TU06-mudar-senha

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-mudar-senha}}' \
--header 'Authorization: {{authArrolH}}' \
--data-raw '{
    "email": "arrolador1Marrolador com"
```

Documentation Settings



POST TU07-usuario-auth-login-desativado

```
{{sbms-login}}
```

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/login/auth' juntamente com o JSON, a fim de autenticar e logar algum usuário.

Resultado: Status 401 - Unauthorized, autenticação não foi feita pois o usuário foi desativado pelo admin.

HEADERS

Content-Type

application/json

BODY raw

```
{
  "email": "dentista4@dentista.com",
  "senha": "dentista"
}
```

Example Request

TU07-usuario-auth-login-desativado

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-login}}' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
   "email": "dentista4@dentista.com",
   "senha": "dentista"
}'
```

POST heroku-login-admin

Documentation Settings

Foi executado o teste T01, nesse caso utilizando a URL do Heroku (http://saude-bucal-backend.herokuapp.com/) e o login foi autenticado com sucesso.

BODY raw

 \equiv

```
{
  "email": "admin@admin.com",
  "senha": "admin"
}
```

Example Request heroku-login-admin

```
curl --location -g --request POST '{{heroku}}auth/login' \
--data-raw '{
   "email": "admin@admin.com",
   "senha": "admin"
}'
```

POST heroku-login-geral

```
{{heroku}}auth/login
```

Foram executados os testes T02, T03, T04 e T05, nesse caso utilizando a URL do Heroku (http://saude-bucal-backend.herokuapp.com/) e todos os logins foram feitos com sucesso, retornando os tokens dos mesmos.

BODY raw

```
{
  "email": "coordenador2@coordenador.com",
  "senha": "coordenador"
}
```

Example Request heroku-login-geral

T T () (DOCT 100 1 22 (177 1 1 2

```
"senha": "coordenador"
}'
```

Documentation Settings

POST heroku-mudar-senha

{{heroku}}auth/reset-password

Foi executado o teste T06, nesse caso utilizando a URL do Heroku (http://saude-bucal-backend.herokuapp.com/) e foi possível alterar a senha de todos os papéis.

HEADERS

Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJlUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjIsImlhdCl6MTY1NDlwMTM1MiwiZXhwljoxNjYyNzU0OTUyfQ.QfuET 1l3F8fXYYnUy6wKEpSAGvBciYRezpENelWo_tE

BODY raw

```
{
    "email":"coordenador1@coordenador.com",
    "senhaAtual":"coordenador",
    "senhaNova":"coordenador1"
}
```

Example Request heroku-mudar-senha

```
curl --location -g --request POST '{{heroku}}auth/reset-password' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjIsImlhdCI6MTY1NDIwM
--data-raw '{
    "email":"coordenador1@coordenador.com",
    "senhaAtual":"coordenador",
    "senhaNova":"coordenador1"
}'
```