**Documentation Settings** 



# Relatorios

# **GET** heroku-gerar-relatorio-exame

{{heroku}}reports/exams

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/reports/exams' juntamente com o JSON preenchido com do token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos os exames já cadastrados. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todos os exames epidemiológicos.

### **HEADERS**

## **Authorization**

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0OTg4NiwiZXhwljoxNjU1ODM2Mjg2fQ.OCl14 40Fm2jWOJSkpsgBcnJ3WKR1-0EipXzO0RaliwA

**Example Request** 

heroku-gerar-relatorio-exame

```
curl --location -g --request GET '{{heroku}}reports/exams' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQi0jEsImlhdCI6MTY1NTc00
```

## **POST** heroku-criar-relatorio-exame

{{heroku}}reports/exams

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

**Documentation Settings** 



Descrição: É requisitado a url 'localhost:3000/reports/exams' juntamente com o JSON preenchido com do token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos os exames já cadastrados. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todos os exames epidemiológicos.

#### **HEADERS**

#### **Authorization**

Bearer

eyJhbGciOiJIUzl1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo

#### **Example Request**

heroku-criar-relatorio-exame

```
\label{lem:curl} {\it curl --location -g --request POST '{{heroku}}reports/exams' $$ --header 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQi0jEsImlhdCI6MTY1NTc0N to the context of the contex
```

# **GET** heroku-gerar-relatorio-socio

{{heroku}}reports/socioEconomicEvaluations

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/reports/socioEconomicEvaluations' juntamente com o JSON preenchido com o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos as avaliações socioeconômicas já cadastradas. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todas as avaliações socioeconômicas.

#### **HEADERS**

# Authorization

Bearer

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYp



# **POST** heroku-criar-relatorio-socio

{{heroku}}reports/socioEconomicEvaluations

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/reports/socioEconomicEvaluations' juntamente com o JSON preenchido com o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos as avaliações socioeconômicas já cadastradas. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todas as avaliações socioeconômicas.

#### **HEADERS**

#### **Authorization**

Bearer

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-dft-7PQglPs5H1bBkoeaa3Qo

Example Request heroku-criar-relatorio-socio

#### **POST TU110-criar-relatorio-exame**

**Documentation Settings** 



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/reports/exams' juntamente com o JSON preenchido com do token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos os exames já cadastrados. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todos os exames epidemiológicos.

#### **HEADERS**

#### **Authorization**

Bearer

 $eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0OTUxNSwiZXhwljoxNjY0MzAzMTE1fQ.PVQdd\\ hiZf_7T_1daT7e0tAcd5pQvFFl-BrLg2tTagac$ 

**Example Request** 

TU110-criar-relatorio-exame

```
curl --location -g --request POST '{{sbms-relat}}/exams' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQi0jEsImlhdCI6MTY1NTc00
```

# **GET TU111-gerar-relatorio-exame**

{{sbms-relat}}/exams

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/reports/exams' juntamente com o JSON preenchido com do token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos os exames já cadastrados. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todos os exames epidemiológicos.

#### **HEADERS**

## Authorization



**Documentation Settings** 

**Example Request** 

TU111-gerar-relatorio-exame

```
curl --location -g --request GET '{{sbms-relat}}/exams' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQi0jEsImlhdCI6MTY1NTc00
```

# POST TU112-criar-relatorio-socio

{{sbms-relat}}/socioEconomicEvaluations

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/reports/socioEconomicEvaluations' juntamente com o JSON preenchido com o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos as avaliações socioeconômicas já cadastradas. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todas as avaliações socioeconômicas.

#### **HEADERS**

#### **Authorization**

Bearer

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwIjoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo

Example Request TU112-criar-relatorio-socio

**Documentation Settings** 

 $\equiv$ 

{{sbms-relat}}/socioEconomicEvaluations

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/reports/socioEconomicEvaluations' juntamente com o JSON preenchido com o token de autenticação do usuário ADMIN, a fim de exportar todos as avaliações socioeconômicas já cadastradas. É necessário salvar o arquivo como resposta para obter um arquivo CSV no Postman.

Resultado: Status 200 OK. ADMIN consegue exportar todas as avaliações socioeconômicas.

#### **HEADERS**

#### **Authorization**

Bearer

eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQiOjEsImlhdCl6MTY1NTc0NzU2NiwiZXhwljoxNjU1ODMzOTY2fQ.G3eYpyRyKnkZQUhwAs-dft-7PQgIPs5H1bBkoeaa3Qo

**Example Request** 

TU113-gerar-relatorio-socio

curl --location -g --request GET '{{sbms-relat}}/socioEconomicEvaluations' \
--header 'Authorization: Bearer eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1c2VySWQi0jEsImlhdCI6MTY1NTc0N