



cURL

Environment: Base Environment 🗸



Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

la-vie

Atendimentos

Cadastrar Atendimento POST

http://localhost:3000/atendimentos

Receber objeto com as seguintes propriedades:

- paciente_id
- data_atendimento
- observação

Headers

application/json Content-Type

Body json

```
"paciente_id": "2",
"data atendimento":
```

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000
/atendimentos" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X POST \
  -d '{
  "paciente id": "2",
  "data atendimento":
"2020-0\overline{1}-01T10:10:00Z",
  "observacao": "Testando cadastro"
```

2/9/23, 11:56 1 of 9







Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

GET Listar Atendimento ID

http://localhost:3000/atendimentos/1

Devolver um objeto com todas as informações do atendimento do ID informado na URL

Headers

Content- application/json **Type**

GET Listar Atendimentos

http://localhost:3000/atendimentos

Listar todos os atendimentos realizados por todos os psicólogos cadastrados no banco de dados

Pacientes

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000
/atendimentos/1" \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -X GET
```

Example request: Copy to clipboard

curl "http://localhost:3000
/atendimentos" \
 -X GET





</>>

Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

http://localhost:3000/pacientes/excluir/1

Receber ID do paciente que será deletado

Headers

Content- application/json **Type**

PUT Atualizar Paciente

http://localhost:3000/pacientes/atualizar/:

Receber o ID do paciente que será atualizado. Receber objeto com as seguintes propriedades:

- nome
- email
- idade

Headers

Content- application/json **Type**

```
curl "http://localhost:3000/pacientes
/excluir/1" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X DELETE
```

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000/pacientes
/atualizar/:id" \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -X PUT \
   -d '{
    "nome": "Teste T Teste",
    "email": "testandotestando@teste.com",
    "idade": "06/12/1997"
}'
```

3 of 9







Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

"nome": "Teste T Teste",
 "email": "testandotestando@teste.com",
 "idade": "06/12/1997"
}

POST Cadastrar Paciente

http://localhost:3000/pacientes/cadastrar

Receber objeto com as seguintes propriedades:

- nome
- email
- idade

Headers

Content- application/json **Type**

Example request:

Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000/pacientes
/cadastrar" \
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -X POST \
   -d '{
    "nome": "Mateus Renhe",
    "email": "mateus@gmail.com",
    "idade": "27/05/1994"
}'
```







Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

GET ne Listare Pachente IDail": "mateus@gmail.com",

"idade": "27/05/1994"

http://localhost:3000/pacientes/1

Devolve um objeto com todas as informações do paciente do ID informado na **URL**

Headers

Contentapplication/json Type

GET Listar Pacientes

http://localhost:3000/pacientes

Listar todos os pacientes cadastrados no banco de dados, exibindo todos os atributos da entidade

Psicologos

Example request:

Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000/pacientes/1"
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X GET
```

Copy to clipboard **Example request:**

curl "http://localhost:3000/pacientes" \ -X GET

5 of 9



Run in Insomnia

/psicologos/1" \

-X DELETE

curt nitp.//tocathost.sooo

Environment: Base Environment 🗸

-H 'Content-Type: application/json' \



Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

http://localhost:3000/psicologos/1

Recebe o ID do psicólogo que será deletado

Headers

Contentapplication/json Type

Atualizar Psicólogo

http://localhost:3000/psicologos/:id

Receber ID do psicólogo que será atualizado. Receber objeto com as seguintes propriedades:

- nome
- email
- senha
- apresentacao

Headers

Contentapplication/json Type

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000
/psicologos/:id" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X PUT \
  -d '{
  "nome": "Teste T Teste",
  "email": "testandotestando@teste.com",
  "senha": "atualizar2022",
  "apresentacao": "Testando atualizacao"
```

6 of 9







Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

"email": "testandotestando@teste.com",

"apresentacao": "Testando atualizacao"

Cadastrar Psicólogos

"nome": "Teste T Teste",

"senha": "atualizar2022",

http://localhost:3000/psicologos

Receber objeto com as seguintes propriedades:

nome

POST

- email
- senha
- apresentacao

Headers

application/json Content-Type

Body json

```
"nome": "Mateus Renhe",
"email": "mateus@gmail.com",
```

Example request:

Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000/psicologos"
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X POST \
  -d '{
  "nome": "Mateus Renhe",
  "email": "mateus@gmail.com",
  "senha": "123456",
  "apresentacao": "Testando cadastro"
```

2/9/23, 11:56 7 of 9







Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

GET Listar Psicólogo ID

http://localhost:3000/psicologos/1

Devolver um objeto com todas as informações do psicólogo do ID informado na URL

Headers

Content- application/json **Type**

GET Listar Psicólogos

http://localhost:3000/psicologos

Listar todos os psicólogos cadastrados no banco de dados, exibindo todos os atributos da entidade

Headers

Content- application/json

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000
/psicologos/1" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X GET
```

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000/psicologos"
\
   -H 'Content-Type: application/json' \
   -X GET
```







Atendimentos

POST Cadastrar Atendimento

GET Listar Atendimento ID

GET Listar Atendimentos

Pacientes

DELETE Deletar Paciente

PUT Atualizar Paciente

POST Cadastrar Paciente

GET Listar Paciente ID

GET Listar Pacientes

Psicologos

DELETE Deletar Psicólogo

PUT Atualizar Psicólogo

POST Cadastrar Psicólogos

GET Listar Psicólogo ID

GET Listar Psicólogos

Autenticacao

POST Login

Autenticacao

POST Login

http://localhost:3000/login

Receber no body dois parâmetros obrigatórios:

- email
- senha

Headers

Content- application/json **Type**

Body json

```
{
    "email": "teste@gmail.com",
    "senha": "123456"
}
```

Example request: Copy to clipboard

```
curl "http://localhost:3000/login" \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -X POST \
  -d '{
   "email": "teste@gmail.com",
   "senha": "123456"
}'
```