

# RELATÓRIO DO HERMES API

Relato das divergências entre a documentação e os testes

## ***Auth***

Rota de cadastro e login do usuário, além da renovação da sua chave principal.

### **POST (/auth/register)**

Cadastro de um novo usuário.

*Testes realizados:*

- Seguindo o modelo de entrada padrão;
- Tentar cadastrar um e-mail já existente;
- Tentar cadastrar sem escrever a senha;
- Tentar cadastrar com senha menor que 8 caracteres;
- Tentar cadastrar um e-mail diferente de "@usp.br";
- Tentar cadastrar um e-mail sem o "@";
- Tentar cadastrar sem escrever um nome;
- Tentar cadastrar com nome menor que 3 letras.

Caso o usuário desrespeite alguma das regras impostas na documentação, o sistema retorna o erro correspondente corretamente.

### **POST (/auth/login)**

Inicia a sessão do usuário.

*Testes realizados:*

- Seguindo o modelo de entrada padrão;
- Tentar entrar com e-mail não cadastrado;
- Tentar entrar com senha incorreta;
- Tentar com o campo de e-mail vazio;
- Tentar com o campo de senha vazio.

Os testes demonstraram que a aplicação retorna as respostas corretas de erro e sucesso em cada caso.

#### **GET (/auth/refresh)**

Renova o token de acesso.

Funcionando corretamente, sem empecilhos.

#### **POST (/auth/logout)**

Finaliza a sessão do usuário.

Funcionando corretamente.

#### **PATCH (/auth/change-password)**

Atualiza a senha do usuário.

*Testes realizados:*

- Modelo padrão;
- Senha antiga incorreta;
- Nova senha vazia;
- Nova senha fora dos padrões.

Todos os testes obtiveram sucesso.

**Ponto a destacar:** O backend poderia reforçar a verificação de requisitos mínimos de segurança da senha (ex: tamanho mínimo, caracteres especiais, etc.).

### **Events**

#### **POST (/events)**

Criação de novos eventos (restrito a administradores).

*Testes realizados:*

- Tentar criar sem ser administrador;
- Criar usando modelo padrão;
- Tentar criar sem título;
- Tentar criar sem body;

- Tentar criar sem local;
- Tentar criar sem data inicial;
- Tentar criar sem data final;
- Tentar criar sem imagem;
- Tentar criar sem lista de tags;
- Tentar criar o mesmo evento duas ou mais vezes.

Todos os testes funcionaram conforme esperado, exceto o último, pois é possível criar o mesmo evento múltiplas vezes (problema de duplicidade).

### **GET (/events)**

Lista de eventos.

*Testes realizados:*

- Sem eventos;
- Com eventos, sem filtro;
- Com filtro por título;
- Com filtro por tags;
- Com filtros combinados (título + tags).

Não apresentou anormalidades em relação à documentação.

### **Info**

### **POST (/infos)**

Cadastro de blocos de informação (restrito a administradores).

*Testes realizados:*

- Tentar criar sem ser administrador;
- Criar usando modelo padrão;
- Tentar criar sem título;
- Tentar criar sem body;
- Tentar criar sem lista de tags;
- Tentar criar o mesmo evento duas ou mais vezes.

Assim como em Events, é possível criar informações duplicadas.

### **GET (/infos)**

Lista de blocos de informação.

*Testes realizados:*

- Sem registros;
- Com registros, sem filtro;
- Com filtro por título;
- Com filtro por tags;
- Com filtros combinados.

O filtro por tags não está funcionando corretamente.

### **Tags**

#### **GET (/tags)**

Lista todas as tags ativas.

Funcionando corretamente.

#### **GET (/tags/{name})**

Busca uma tag específica.

Funcionando corretamente.

### **POST (/tags)**

É obrigatório escrever algum texto, porém não há validação de tamanho mínimo acima de 1 caractere.

### **User**

#### **GET (/users/me)**

Retorna os dados do usuário com base no token.

A documentação indica que apenas administradores teriam acesso, porém a rota retorna os dados do próprio usuário autenticado. Provavelmente trata-se de erro na documentação.

## **PATCH (/users/me)**

Atualiza os dados do usuário (atualmente apenas o nome).

*Testes realizados:*

- Nome padrão;
- Campo vazio;
- Nome com menos de 3 caracteres.

A aplicação retorna erro, mas a mensagem não explica claramente o motivo.  
Poderia haver mensagens mais explícitas para evitar confusão.

Também é possível utilizar um nome já existente no banco.

## **POST (/users/me/tags)**

Quando é enviada uma tag inexistente, é retornado um erro genérico, sem indicar claramente se é erro de servidor ou tag não encontrada.

## **DELETE (/users/me/tags/{tagId})**

Funcionando corretamente.

### ***Observações Gerais***

- A verificação de administrador e autenticação está funcionando adequadamente.
- O controle para que o usuário apenas atualize e delete seus próprios dados está correto.

### ***Sugestões***

- Aplicar middleware de autenticação em todas as rotas para evitar abusos e possíveis ataques (ex: DDOS).
- Implementar tratamento para usuários que não confirmam o e-mail até a data limite (7 dias).
- No POST /auth/register, caso o envio de e-mail falhe, o usuário ainda é criado no banco. Essa exceção deve ser tratada para evitar inconsistência de dados.