## Documentação API

## Andrey Antonio Schneider

Método	Endpoint	Ação
GET	/eventos	Consulta todos os eventos
GET	/eventos/{id}	Consulta participantes de 1 evento
GET	/inscricoes/{id}	Consulta inscrição de um participante
POST	/inscricoes	Registra uma inscrição
DELETE	/inscricoes/{id}	Cancela uma inscrição
POST	/presencas	Registra uma presença
POST	/usuarios	Cria um usuário
POST	/autenticacao	Rotina de autenticação
POST	/emails	Envio de e-mail

Abaixo estão os exemplos de acordo com cada endpoint:

### Consulta de eventos:

Resposta:

Corpo: n/e

# getEvento:

Reposta:

```
1 * {
2    "id": 1,
3    "nome": "Apresentação trabalho",
4    "data": "2024-04-24",
5    "hora": "19:30:00",
6    "local": "Casa",
7    "descricao": "Apresentar trabalho desenvolvido"
8  }
```

Corpo: id do evento desejado ao final do endpoint

# Adicionar Presença:

Resposta: id do cadastro realizado

Corpo:

```
1 - {
2     "id_usuario": 2,
3     "id_evento": 3,
4     "data_presenca": "2024-04-24 13:30:00"
5     }
6
```

### **GetInscricao:**

Resposta:

Corpo: id da inscrição desejada ao final do endpoint

### addInscricao:

Resposta: id do cadastro realizado

Corpo:

#### deleteInscricao:

Reposta: Mensagem de erro ou sucesso Corpo: id da inscrição no final do endpoint

## autenticarUsuario:

Resposta: Mensagem de erro ou sucesso

Corpo:

### addUsuario:

Reposta: id do cadastro realizado

Corpo:

## getUsuarios:

Reposta:

```
1 * [
2 * {
3     "id": 1,
4     "nome": "Andrey",
5     "email": "andrey.schneider@universo.univates.br",
6     "senha":
    "$2y$10$BXXre\/dtOdbDnp.XiNFRne.n6MizTv2kIkYySjRbdcpa3eVermMR."
7     },
8 * {
9     "id": 2,
10     "nome": "Fabrício",
11     "email": "fabricio.pretto@univates.br",
12     "senha":
    "$2y$10$BXXre\/dtOdbDnp.XiNFRne.n6MizTv2kIkYySjRbdcpa3eVermMR."
13     },
14 * {
15     "id": 3,
16     "nome": "Teste",
17     "email": "aschneider8978@gmail.com",
18     "senha":
    "$2y$10$BXXre\/dtOdbDnp.XiNFRne.n6MizTv2kIkYySjRbdcpa3eVermMR."
19     },
```

Corpo: n/e