



## API OláSMS

### # Documentação da API Olá SMS

Bem-vindo à documentação da API Olá SMS, uma plataforma que oferece a facilidade de enviar mensagens SMS (Short Message Service) de maneira rápida e segura aos seus clientes, amigos e colaboradores. Este Manual de Começo Rápido fornecerá informações sobre as funções básicas necessárias para integrar a API OláSMS, que utiliza uma arquitetura de autenticação Jwt Token (JSON Web Token).

#### ## Autenticação (Login)

##### ### 1. Fazendo o Login

O primeiro passo é baixar o Insomnia e começar a fazer o login na API OláSMS. Todas as operações começarão com a URL: `http://api.olasms.com/api/login`.

**\*\*Endpoint:\*\*** `POST /login`

**\*\*Exemplo de Requisição:\*\***

```
``json
{
  "email": "seu_email@olasms.com",
  "password": "sua_senha"
}
...

```

**\*\*Resposta:\*\***

```
``json
{
  "erro": false,
  "status": "certo",
  "token": "seu_token"
}
...

```

## ## Enviando Mensagens SMS

### ### 2. Enviando sua Primeira Mensagem

Agora que você fez o login, pode enviar sua primeira mensagem usando a API OláSMS. Certifique-se de incluir o token retornado no login anterior.

**\*\*Endpoint:\*\*** `POST /send\_sms`

**\*\*Exemplo de Requisição:\*\***

```
``json
{
  "id_sender": "seu_sender_ID",
  "message_body": "seu_texto",
  "number_phone": "número_de_destino"
}
...

```

**\*\*Resposta:\*\***

```
``json
{
  "original": {
    "erro": false,
    "status": "sucesso"
  }
}
...

```

## ## Gerenciamento de Sender IDs

### ### 3. Solicitando Seus Sender IDs

Agora, vamos ver como solicitar seus Sender IDs

**\*\*Endpoint:\*\*** `POST /requestSenderId`

**\*\*Exemplo de Requisição:\*\***

```
``json
{
  "name_sender_id": "nome_sender",
  "descricao_sender": "descrição"
}
...

```

**\*\*Resposta:\*\***

```
``json
{
  "erro": false,
  "status": "Sender ID Solicitado"
}

```

### ### 4. Verificando Seus Sender IDs Ativos

**\*\*Endpoint:\*\*** `GET /senderId\_active`

**\*\*Exemplo de Resposta:\*\***

```
``json
{
  "erro": false,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "name_sender_id": "Nome sender",
      "descricao_sender": "Nome da minha empresa",
      "status_action": 1
    }
  ]
}
...`
```

### ### 5. Verificando Seus Sender IDs em Processo

**\*\*Endpoint:\*\*** `GET /senderId\_process`

**\*\*Exemplo de Resposta:\*\***

```
``json
{
  "erro": false,
  "data": [
    {
      "id": 34,
      "name_sender_id": "nome_sender",
      "token_sender_id": "token_sender",
      "descricao_sender": "Sistema",
      "status_action": 0,
      "user_id": 2,
      "created_at": "2022-12-28 11:57:00",
      "updated_at": "2022-12-28 11:57:00"
    }
  ]
}
...`
```

### ### 6. Obtendo Dados da Sua Conta

**\*\*Endpoint:\*\*** `GET /getInfoUser`

**\*\*Exemplo de Resposta:\*\***

```
```json
{
  "erro": false,
  "dataUsers": [
    {
      "name": "seu_nome",
      "email": "seu_email",
      "phone": "seu_número"
    }
  ],
  "my_sms": 0,
  "sms_send": "1.00"
}
```
```

## Logout da API

### ### 7. Fazendo Logout

Finalmente, para desconectar e invalidar o token JWT:

**\*\*Endpoint:\*\*** `GET /logout`

**\*\*Exemplo de Requisição:\*\***

```
```json
{
  "token": "seu_token"
}
```
```

**\*\*Resposta:\*\***

```
```json
{
  "success": false,
  "message": "desconectado 😞"
}
```
```

Lembre-se de que é necessário ser um cliente Olá SMS para utilizar a API. Para um entendimento mais aprofundado e informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a documentação completa da plataforma.