

# MANUAL DE AUTENTICAÇÃO

# Sumário

1 - Introdução	. 3
2 - Parametros de entrada:	. 3
3 - Exemplos de autenticação em HTTP:	. 3
4 - Exemplos de autenticação:	. 3
5 - Exemplos de autenticação utilizando REST Client:	.3

## 1 - Introdução

Este manual destina-se a orientar desenvolvedores para realização da autenticação na API REST, ao enviar email e senha é gerado um token de segurança para autenticação.

#### 2 - Parametros de entrada:

```
{
    "email": "consulta@enterplug.com.br",
    "password": "consulta"
}
```

# 3 - Exemplos de autenticação em HTTP:

```
POST /auth HTTP/1.1

Host: 186.249.34.34

Content-Type: application/json

Cache-Control: no-cache

{
    "email": "consulta@enterplug.com.br",
    "password": "consulta"
}
```

### 4 - Exemplos de autenticação:

Consultar os exemplos em diversas linguagens no repositório do Github consulta-enterplug.

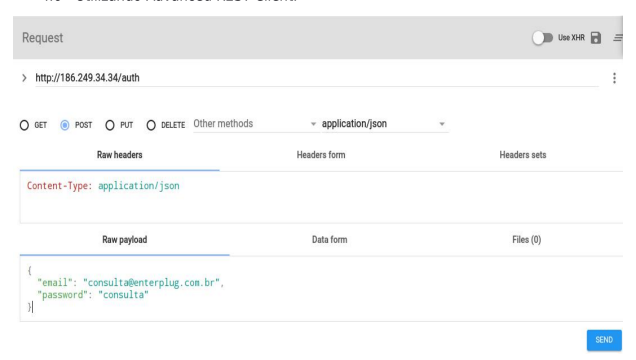
### 5 - Exemplos de autenticação utilizando REST Client:

**Observação:** Alterar o e-mail 'consulta@enterplug.com.br' e a senha 'consulta' para o usuário que irá efetuar a consulta.

```
4.1 - Primeiro informe a URL: <a href="http://186.249.34.34/api/consulta">http://186.249.34.34/api/consulta</a>
4.2 - Selecione POST;
4.3 - Selecione application/json no envio do data form;
4.4 - Informe os parametros email e password conforme o exemplo abaixo:
{
    "email": "consulta@enterplug.com.br",
    "password": "consulta"
    \[ \begin{align*} \begin{alig
```

}

- 4.5 Clique em send para efetuar a requisição;
- 4.6 Utilizando Advanced REST Client:



#### 4.7 - Retorno utilizando Advanced REST Client:

