# Enviar mensagem em formato RAW (RFC2822)

Este endpoint permite o envio de uma mensagem bruta no formato RFC2822, juntamente com os destinatários. É similar ao envio via SMTP tradicional.

### **URL**

/api/v1/send/raw

#### Acesso

A requisição deve ser autenticada como um servidor, utilizando o header X-Server-API-Key. Caso contrário, será retornado um erro do tipo AccessDenied.

# Nova PáginaParâmetros

|           | Parâmetro | Tipo   | Valor Padrão | Descrição  |
|-----------|-----------|--------|--------------|--|
| mail_from |           | String | null         | Endereço que será<br>registrado como<br>remetente da<br>mensagem.            |
| rcpt_to   |           | Array  | null         | Lista de endereços<br>de e-mail para os<br>quais a mensagem<br>será enviada. |

|        | Parâmetro | Tipo    | Valor Padrão | Descrição  |
|--------|-----------|---------|--------------|--|
| data   |           | String  | null         | Mensagem<br>completa no<br>formato RFC2822,<br>codificada em<br>base64.                  |
| bounce |           | Boolean | null         | (Opicional) Define<br>se a mensagem<br>enviada é uma<br>notificação de erro<br>(bounce). |

#### **Erros**

| Erro   | Atributos |
|--|-----------|
| UnauthenticatedFromAddress O endereço "From" não está autorizado para envio a partir deste servidor. |           |

## Dados da Resposta

Esta ação retorna um objeto (Hash) contendo as informações resultantes do envio.

# Exemplo: Envio de mensagem no formato RAW (RFC2822)

Este exemplo demonstra como enviar uma mensagem no formato RFC2822 base64 com o endpoint /api/v1/send/raw .

```
curl -X POST https://app.sender25.com/api/v1/send/raw \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "X-Server-API-Key: SUA_CHAVE_AQUI" \
-d '{
   "mail_from": "remetente@seudominio.com",
```

```
"rcpt_to": ["destinatario@exemplo.com"],
"data": "Q29udGVudG8gZW0gYmFzZTY0IGRIIHVtYSBtZW5zYWdIIFJGQzI4MjIuLi4=",
"bounce": false
}'
```

Revision #5 Created 25 March 2025 15:31:14 by Gabriel Prado Updated 8 October 2025 20:46:12 by Gabriel Prado