



API para envio de email - JSON

Introdução

Bem-vindo ao guia de referências da API de envio SMTP! É através desta API que você irá integrar seu sistema ao nosso para realizar os envios através de nosso SMTP dedicado.

A primeira coisa que você deve saber é o endpoint que usamos:

<https://painel.mailgrid.com.br/api/>

OBS: Também é possível usar o protocolo http caso prefira.

As chamadas da API devem ser feitas em **POST**.

Objeto status

Ao realizar um envio, este será o objeto que você irá receber como resposta. Todos os envios são realizados na API pela porta 587 SMTP.

OBS: Assunto e mensagem devem ser codificados em UTF-8.



Parâmetros a serem enviados

Parâmetro	Valor	Obs.
host_smtp	Endereço do servidor SMTP	Obrigatório
usuario_smtp	Usuário para autenticação	Obrigatório
senha_smtp	Senha para autenticação	Obrigatório
emailRemetente	Email do remetente	Obrigatório
nomeRemetente	Nome do remetente	Opcional
emailReply	Email de resposta (reply-to)	Opcional
emailDestino	Email para onde será enviada a mensagem	Obrigatório - pode ser único ou array com múltiplos endereços
nomeDestino	Nome do destinatário	Opcional
emailDestinoCopia	Email para onde será copiada a mensagem	Opcional - pode ser único ou array com múltiplos endereços
assunto	Assunto da mensagem	Obrigatório
mensagem	Mensagem a ser enviada	Obrigatório – texto ou html
anexoContent	arquivo codificado em base64 (Data URI)	Opcional
anexoFileName	nome do arquivo a ser enviado	Opcional
anexoType	tipo Mime do arquivo a ser anexado (ex: image/jpeg)	Opcional

Atenção: Os dados devem ser passados via POST, codificados em JSON. Não esqueça de passar o header Content-Type: application/json



Exemplo de envio em JSON:

```
{
  "host_smtp": "serverxx.mailgrid.com.br",
  "senha_smtp": "xxxxxxx",
  "usuario_smtp": "envio@seudominio.com.br",
  "emailRemetente": "resposta@seudominio.com.br",
  "nomeRemetente": "nome do remetente",
  "emailDestino": [
    "seunome@seuemail.com",
    "seunome@seuemail.com",
    "seunome@seuemail.com"
  ],
  "assunto": "assunto da mensagem",
  "mensagem": "mensagem"
}
```

Exemplo de retorno em JSON:

Quando a mensagem for enviada:

```
{
  "0": {
    "status": "MSG ENVIADA",
    "codigo": "200",
    "criptokey": "67bb60dc8c61c2c807c53a97c781176a",
    "to": "postmaster@mailgrid.com.br"
  }
}
```

Quando ocorrer erro no envio, retornará o erro:

```
{
  "status": "ERRO",
  "codigo": "204",
  "criptokey": "f87e7bf77c609d9537e146fb32d88418",
  "to": "seunome@seuemail.com"
}
```



Caso a API retorne o erro “FALTAM PARAMETROS”, ex:

```
{"status":"ERRO: FALTAM PARAMETROS","codigo":"208"}
```

Isso quer dizer que um ou mais parâmetros não foram passados corretamente via POST e codificados em JSON.

IMPORTANTE: A integração deve ser realizada por um desenvolvedor qualificado, que possua conhecimento intermediário ou avançado, na linguagem utilizada em sua aplicação.

As mensagens enviadas com sucesso são registradas automaticamente no relatório de envios, com atualização aprox. a cada 15 minutos.

Em caso de dúvidas, entre em contato com nosso suporte técnico, pelo e-mail suporte@mailgrid.com.br .