

## Documentação API Life-Sip Envio em Massa

- Para o funcionamento do envio em massa por nossa API é necessário enviar um json contendo:

- Nome do usuário
- Bearer Token fornecido pela Life-Sip
- A mensagem a ser enviada.
- Os valores a serem substituídos na mensagem
- O destino da mensagem
- O nome do contato que irá receber a mensagem.

### - Exemplo de um JSON funcional

Segue a baixo um exemplo funcional da formatação do JSON a ser enviado em nossa API

```
{
  "usuario": "Suporte",
  "dados": {
    "0": {
      "destino": "553140639927",
      "nome": "Life Sip",
      "mensagem": "Mensagem teste! %1%",
      "valores": [
        "Funcionou!",
        "valor2",
        "valor3"
      ]
    },
    "1": {
      "destino": "553140639927",
      "nome": "Life Sip2",
      "mensagem": "Outro teste! %1%, vamos lá! %2%, novamente! %1%, finalizando! %3%",
      "valores": [
        "Funcionou novamente!",
        "Testando!",
        "Finalizando teste!"
      ]
    },
    "2": {
      "destino": "553140639927",
      "nome": "Life Sip3",
      "mensagem": "Mensagem de teste 3"
    },
    "3": {
      "destino": "553140639927",
      "nome": "Life Sip4",
      "mensagem": "Mensagem de teste 4"
    }
  }
}
```

## - Campos do JSON

No campo "usuario" é necessário enviar o nome do usuário cadastrado em nossa plataforma, este usuário poderá interagir com todas as mensagens enviadas por ele em nossa plataforma.

O campo "dados" é onde será feito o envio dos dados de cada mensagem a ser enviada por nossa API, deve se usar números em ordem crescente inicializando com "0" para o melhor funcionamento de nossa API.

No campo destino, deve ser enviado o número de destino da mensagem no formato 55+DDD+número.

**Exemplo:** 553140639927

No campo nome deve ser enviado o nome do contato que irá receber a mensagem, caso não tenha esta informação pode informar o numero do contato no campo nome também.

No campo mensagem deve ser informado a mensagem a ser enviada, caso queria informar uma mensagem com valores dinâmicos deve-se utilizar de marcações especiais para que a API possa substituir os mesmos.

### As marcações atuais são as seguintes:

- %n% - Para substituir pelo o nome do cliente.
- %número% - para substituir pelo valor respectivo no array de valores.

Usando o JSON acima como exemplo podemos verificar que a marcação %1% foi será substituída pelo primeiro valor do array "valores" finalizando na seguinte mensagem: `0|API | Mensagem teste! Funcionou!`

A segunda mensagem já terá os valores substituídos da seguinte maneira:

**Mensagem:** "Outro teste! %1%, vamos lá! %2%, novamente! %1%, finalizando! %3%"

### Substituição:

```
0|API | Outro teste! Funcionou novamente!, vamos lá! Testando!, novamente! Funcionou novamente!, finalizando! Finalizando teste!
```

Podemos ver que a segunda marcação %1% também foi substituída pelo primeiro valor do array "valores", isto ocorre pelo fato da API substituir todas as marcações adicionadas, e não somente a primeira.

No campo "valores" deve ser enviado um Array com os dados a serem substituídos, mesmo que somente exista um valor a ser substituído deve ser enviado a nossa api um **ARRAY**.

## - Componente Header do POST

O Header do POST deve ser do tipo application/json, e o campo authorization deve conter o Bearer token.

### Exemplo:

```
headers: [
  'Content-Type': 'application/json',
  'Authorization': `Bearer nT28Bg5u2zzztH4sQVD6MUhDzENKGuwThCzNFQfVB5Www9JytDtwBSS2FwGVrnjn`,
]
```

O Token será fornecido pela Life-Sip.