

Cria uma nova instância do WhatsApp. Para criar uma instância você precisa:

1. Ter um admintoken válido
2. Enviar pelo menos o nome da instância
3. A instância será criada desconectada
4. Será gerado um token único para autenticação

Após criar a instância, guarde o token retornado pois ele será necessário para todas as outras operações.

Estados possíveis da instância:

- **disconnected**: Desconectado do WhatsApp
- **connecting**: Em processo de conexão
- **connected**: Conectado e autenticado

Campos administrativos (adminField01/adminField02) são opcionais e podem ser usados para armazenar metadados personalizados. Os valores desses campos são visíveis para o dono da instancia via token, porém apenas o administrador da api (via admin token) pode editá-los.

Request

Body

namestring required

Nome da instância

Example: "minha-instancia"

systemNamestring

Nome do sistema (opcional, padrão 'uazapiGO' se não informado)

Example: "apilocal"

adminField01string

Campo administrativo 1 para metadados personalizados (opcional)

Example: "custom-metadata-1"

adminField02string

Campo administrativo 2 para metadados personalizados (opcional)

Example: "custom-metadata-2"

fingerprintProfilestring

Perfil de fingerprint para emulação de navegador (opcional)

Example: "chrome"

browserstring

Tipo de navegador para emulação (opcional)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/init \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "name": "minha-instancia",
  "systemName": "apilocal",
  "adminField01": "custom-metadata-1",
  "adminField02": "custom-metadata-2",
  "fingerprintProfile": "chrome",
  "browser": "chrome"
}'
```

Retorna uma lista completa de todas as instâncias do sistema, incluindo:

- ID e nome de cada instância
- Status atual (disconnected, connecting, connected)
- Data de criação
- Última desconexão e motivo
- Informações de perfil (se conectado)

Requer permissões de administrador.

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/instance/all \
--header 'Accept: application/json'
```

Atualiza os campos administrativos (adminField01/adminField02) de uma instância.

Campos administrativos são opcionais e podem ser usados para armazenar metadados personalizados. Estes campos são persistidos no banco de dados e podem ser utilizados para integrações com outros sistemas ou para armazenamento de informações internas. Os valores desses campos são visíveis para o dono da instancia via token, porém apenas o administrador da api (via admin token) pode editá-los.

Request

Body

idstringrequired

ID da instância

Example: "inst_123456"

adminField01string

Campo administrativo 1

Example: "clientId_456"

adminField02string

Campo administrativo 2

Example: "integration_xyz"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/updateAdminFields \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "id": "inst_123456",
  "adminField01": "clientId_456",
  "adminField02": "integration_xyz"
}'
```

Retorna a configuração atual do webhook global, incluindo:

- URL configurada
- Eventos ativos
- Filtros aplicados
- Configurações adicionais

Exemplo de resposta:

```
{
  "enabled": true,
  "url": "https://example.com/webhook",
  "events": ["messages", "messages_update"],
  "excludeMessages": ["wasSentByApi", "isGroupNo"],
  "addUrlEvents": true,
  "addUrlTypesMessages": true
}
```

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/globalwebhook \
--header 'Accept: application/json'
```

Configuração Simples (Recomendada)

Para a maioria dos casos de uso:

- Configure apenas URL e eventos desejados

- Modo simples por padrão (sem complexidade)
- **Recomendado:** Sempre use "excludeMessages": ["wasSentByApi"] para evitar loops
- **Exemplo:** `{"url": "https://webhook.cool/global", "events": ["messages", "connection"], "excludeMessages": ["wasSentByApi"]}`

Sites para Testes (ordenados por qualidade)

Para testar webhooks durante desenvolvimento:

1. <https://webhook.cool/> - ★ Melhor opção (sem rate limit, interface limpa)
2. <https://rbaskets.in/> - ★ Boa alternativa (confiável, baixo rate limit)
3. <https://webhook.site/> - ! Evitar se possível (rate limit agressivo)

Funcionalidades Principais:

- Configuração de URL para recebimento de eventos
- Seleção granular de tipos de eventos
- Filtragem avançada de mensagens
- Parâmetros adicionais na URL

Eventos Disponíveis:

- `connection`: Alterações no estado da conexão
- `history`: Recebimento de histórico de mensagens
- `messages`: Novas mensagens recebidas
- `messages_update`: Atualizações em mensagens existentes
- `call`: Eventos de chamadas VoIP
- `contacts`: Atualizações na agenda de contatos
- `presence`: Alterações no status de presença
- `groups`: Modificações em grupos
- `labels`: Gerenciamento de etiquetas
- `chats`: Eventos de conversas
- `chat_labels`: Alterações em etiquetas de conversas
- `blocks`: Bloqueios/desbloqueios
- `leads`: Atualizações de leads
- `sender`: Atualizações de campanhas, quando inicia, e quando completa

Remover mensagens com base nos filtros:

- `wasSentByApi`: Mensagens originadas pela API ! **IMPORTANTE:** Use sempre este filtro para evitar loops em automações
- `wasNotSentByApi`: Mensagens não originadas pela API
- `fromMeYes`: Mensagens enviadas pelo usuário

- `fromMeNo`: Mensagens recebidas de terceiros
- `isGroupYes`: Mensagens em grupos
- `isGroupNo`: Mensagens em conversas individuais

 **Prevenção de Loops Globais:** O webhook global recebe eventos de TODAS as instâncias. Se você tem automações que enviam mensagens via API, sempre inclua `"excludeMessages" : ["wasSentByApi"]`. Caso prefira receber esses eventos, certifique-se de que sua automação detecta mensagens enviadas pela própria API para não criar loops infinitos em múltiplas instâncias.

Parâmetros de URL:

- `addUrlEvents` (boolean): Quando ativo, adiciona o tipo do evento como path parameter na URL. Exemplo: `https://api.example.com/webhook/{evento}`
- `addUrlTypesMessages` (boolean): Quando ativo, adiciona o tipo da mensagem como path parameter na URL. Exemplo:
`https://api.example.com/webhook/{tipo_mensagem}`

Combinações de Parâmetros:

- Ambos ativos:
`https://api.example.com/webhook/{evento}/{tipo_mensagem}` Exemplo real: `https://api.example.com/webhook/message/conversation`
- Apenas eventos: `https://api.example.com/webhook/message`
- Apenas tipos: `https://api.example.com/webhook/conversation`

Notas Técnicas:

1. Os parâmetros são adicionados na ordem: evento → tipo mensagem
2. A URL deve ser configurada para aceitar esses parâmetros dinâmicos
3. Funciona com qualquer combinação de eventos/mensagens

Request

Body

urlstringrequired

URL para receber os eventos

Example: "https://webhook.cool/global"

eventsarrayrequired

Lista de eventos monitorados

Example: ["messages", "connection"]

excludeMessagesarray

Filtros para excluir tipos de mensagens

Example: ["wasSentByApi"]

addUrlEventsboolean

Adiciona o tipo do evento como parâmetro na URL.

- `false` (padrão): URL normal
- `true`: Adiciona evento na URL (ex: `/webhook/message`)

addUrlTypesMessagesboolean

Adiciona o tipo da mensagem como parâmetro na URL.

- `false` (padrão): URL normal
- `true`: Adiciona tipo da mensagem (ex: `/webhook/conversation`)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/globalwebhook \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"url": "https://webhook.cool/global",
"events": [
"messages",
"connection"
],
"excludeMessages": [
"wasSentByApi"
]
}'
```

Inicia o processo de conexão de uma instância ao WhatsApp. Este endpoint:

1. Requer o token de autenticação da instância
2. Recebe o número de telefone associado à conta WhatsApp
3. Gera um QR code caso não passe o campo `phone`
4. Ou Gera código de pareamento se passar o o campo `phone`
5. Atualiza o status da instância para "connecting"

O processo de conexão permanece pendente até que:

- O QR code seja escaneado no WhatsApp do celular, ou
- O código de pareamento seja usado no WhatsApp
- Timeout de 2 minutos para QRCode seja atingido ou 5 minutos para o código de pareamento

Use o endpoint `/instance/status` para monitorar o progresso da conexão.

Estados possíveis da instância:

- **disconnected**: Desconectado do WhatsApp
- **connecting**: Em processo de conexão
- **connected**: Conectado e autenticado

Exemplo de requisição:

```
{  
  "phone": "5511999999999"  
}
```

Request

Body

phonestring

Número de telefone no formato internacional (ex: 5511999999999). Se informado, gera código de pareamento. Se omitido, gera QR code.

Example: "5511999999999"

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/instance/connect \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
  "phone": "5511999999999"  
}'
```

Desconecta a instância do WhatsApp, encerrando a sessão atual. Esta operação:

- Encerra a conexão ativa
- Requer novo QR code para reconectar

Diferenças entre desconectar e hibernar:

- Desconectar: Encerra completamente a sessão, exigindo novo login
- Hibernar: Mantém a sessão ativa, apenas pausa a conexão

Use este endpoint para:

1. Encerrar completamente uma sessão

2. Forçar uma nova autenticação
3. Limpar credenciais de uma instância
4. Reiniciar o processo de conexão

Estados possíveis após desconectar:

- **disconnected**: Desconectado do WhatsApp
- **connecting**: Em processo de reconexão (após usar /instance/connect)

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/instance/disconnect \  
--header 'Accept: application/json'
```

Retorna o status atual de uma instância, incluindo:

- Estado da conexão (disconnected, connecting, connected)
- QR code atualizado (se em processo de conexão)
- Código de pareamento (se disponível)
- Informações da última desconexão
- Detalhes completos da instância

Este endpoint é particularmente útil para:

1. Monitorar o progresso da conexão
2. Obter QR codes atualizados durante o processo de conexão
3. Verificar o estado atual da instância
4. Identificar problemas de conexão

Estados possíveis:

- **disconnected**: Desconectado do WhatsApp
- **connecting**: Em processo de conexão (aguardando QR code ou código de pareamento)
- **connected**: Conectado e autenticado com sucesso

```
curl --request GET \  
--url https://free.uazapi.com/instance/status \  
--header 'Accept: application/json'
```

Atualiza o nome de uma instância WhatsApp existente. O nome não precisa ser único.

Request

Body

namestringrequired

Novo nome para a instância

Example: "Minha Nova Instância 2024!@#"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/updateInstanceName \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "name": "Minha Nova Instância 2024!@#"
}'
```

Remove a instância do sistema.

```
curl --request DELETE \
--url https://free.uazapi.com/instance \
--header 'Accept: application/json'
```

Busca as configurações de privacidade atuais da instância do WhatsApp.

Importante - Diferença entre Status e Broadcast:

- **Status:** Refere-se ao recado personalizado que aparece embaixo do nome do usuário (ex: "Disponível", "Ocupado", texto personalizado)
- **Broadcast:** Refere-se ao envio de "stories/reels" (fotos/vídeos temporários)

Limitação: As configurações de privacidade do broadcast (stories/reels) não estão disponíveis para alteração via API.

Retorna todas as configurações de privacidade como quem pode:

- Adicionar aos grupos
- Ver visto por último
- Ver status (recado embaixo do nome)
- Ver foto de perfil
- Receber confirmação de leitura
- Ver status online
- Fazer chamadas

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/instance/privacy \
--header 'Accept: application/json'
```

Altera uma ou múltiplas configurações de privacidade da instância do WhatsApp de forma otimizada.

Importante - Diferença entre Status e Broadcast:

- **Status:** Refere-se ao recado personalizado que aparece embaixo do nome do usuário (ex: "Disponível", "Ocupado", texto personalizado)
- **Broadcast:** Refere-se ao envio de "stories/reels" (fotos/vídeos temporários)

Limitação: As configurações de privacidade do broadcast (stories/reels) não estão disponíveis para alteração via API.

Características:

- **Eficiência:** Altera apenas configurações que realmente mudaram
- **Flexibilidade:** Pode alterar uma ou múltiplas configurações na mesma requisição
- **Feedback completo:** Retorna todas as configurações atualizadas

Formato de entrada:

```
{  
  "groupadd": "contacts",  
  "last": "none",  
  "status": "contacts"  
}
```

Tipos de privacidade disponíveis:

- **groupadd:** Quem pode adicionar aos grupos
- **last:** Quem pode ver visto por último
- **status:** Quem pode ver status (recado embaixo do nome)
- **profile:** Quem pode ver foto de perfil
- **readreceipts:** Confirmação de leitura
- **online:** Quem pode ver status online
- **calladd:** Quem pode fazer chamadas

Valores possíveis:

- **all:** Todos
- **contacts:** Apenas contatos
- **contact_blacklist:** Contatos exceto bloqueados
- **none:** Ninguém
- **match_last_seen:** Correspondente ao visto por último (apenas para online)
- **known:** Números conhecidos (apenas para calladd)

Request

Body

groupaddstring

Quem pode adicionar aos grupos. Valores - all, contacts, contact_blacklist, none

Valores possíveis: all, contacts, contact_blacklist, none
laststring

Quem pode ver visto por último. Valores - all, contacts, contact_blacklist, none

Valores possíveis: all, contacts, contact_blacklist, none
statusstring

Quem pode ver status (recado embaixo do nome). Valores - all, contacts, contact_blacklist, none

Valores possíveis: all, contacts, contact_blacklist, none
profilestring

Quem pode ver foto de perfil. Valores - all, contacts, contact_blacklist, none

Valores possíveis: all, contacts, contact_blacklist, none
readreceiptsstring

Confirmação de leitura. Valores - all, none

Valores possíveis: all, none
onlinestring

Quem pode ver status online. Valores - all, match_last_seen

Valores possíveis: all, match_last_seen
calladdstring

Quem pode fazer chamadas. Valores - all, known

Valores possíveis: all, known

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/privacy \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "groupadd": "contacts"
}'
```

Atualiza o status de presença global da instância do WhatsApp. Este endpoint permite:

1. Definir se a instância está disponível (Aparece "online") ou indisponível
2. Controlar o status de presença para todos os contatos
3. Salvar o estado atual da presença na instância

Tipos de presença suportados:

- available: Marca a instância como disponível/online

- unavailable: Marca a instância como indisponível/offline

Atenção:

- O status de presença pode ser temporariamente alterado para "available" (online) em algumas situações internas da API, e com isso o visto por último também pode ser atualizado.
- Caso isso for um problema, considere alterar suas configurações de privacidade no WhatsApp para não mostrar o visto por último e/ou quem pode ver seu status "online".

⚠ Importante - Limitação do Presence "unavailable":

- **Quando a API é o único dispositivo ativo:** Confirmações de entrega/leitura (ticks cinzas/azuis) não são enviadas nem recebidas
- **Impacto:** Eventos `message_update` com status de entrega podem não ser recebidos
- **Solução:** Se precisar das confirmações, mantenha WhatsApp Web ou aplicativo móvel ativo ou use presence "available"

Exemplo de requisição:

```
{
  "presence": "available"
}
```

Exemplo de resposta:

```
{
  "response": "Presence updated successfully"
}
```

Eros comuns:

- 401: Token inválido ou expirado
- 400: Valor de presença inválido
- 500: Erro ao atualizar presença

Request

Body

presencestringrequired

Status de presença da instância

Valores possíveis: available, unavailable

Example: "available"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/presence \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "presence": "available"
}'
```

A uazapiGO opera com um proxy interno como padrão. Observação: nossos IPs são brasileiros. Se você atende clientes internacionais, considere usar um proxy do país/região do seu cliente (via `proxy_url`). Você pode: (1) continuar no proxy interno padrão; (2) usar um proxy próprio informando `proxy_url`. Se nada for definido, seguimos no proxy interno; ou (3) usar seu celular android como proxy instalando o aplicativo disponibilizado pela uazapi em https://github.com/uazapi/silver_proxy_apk (APK direto: https://github.com/uazapi/silver_proxy_apk/raw/refs/heads/main/silver_proxy.apk).

A resposta desse endpoint traz o estado atual do proxy e o último teste de conectividade.

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/instance/proxy \
--header 'Accept: application/json'
```

Permite habilitar ou trocar para:

- Um proxy próprio (`proxy_url`), usando sua infraestrutura ou o aplicativo de celular para proxy próprio.
- O proxy interno padrão (nenhum `proxy_url` enviado).

Se nada for enviado, seguimos no proxy interno. A URL é validada antes de salvar. A conexão pode ser reiniciada automaticamente para aplicar a mudança.

Opcional: você pode usar seu celular android como proxy instalando o aplicativo disponibilizado pela uazapi em https://github.com/uazapi/silver_proxy_apk (APK direto: https://github.com/uazapi/silver_proxy_apk/raw/refs/heads/main/silver_proxy.apk).

Request

Body

enablebooleanrequired

Define se o proxy deve ser habilitado; se `false`, remove o proxy atual

`proxy_urlstring`

URL do proxy a ser usado (obrigatória se `enable=true` e quiser usar um proxy próprio)

Example: "http://usuario:senha@ip:porta"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/proxy \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "enable": false,
  "proxy_url": "http://usuario:senha@ip:porta"
}'
```

Desativa e apaga o proxy personalizado, voltando ao comportamento padrão (proxy interno). Pode reiniciar a conexão para aplicar a remoção.

```
curl --request DELETE \
--url https://free.uazapi.com/instance/proxy \
--header 'Accept: application/json'
```

Altera o nome de exibição do perfil da instância do WhatsApp.

O endpoint realiza:

- Atualiza o nome do perfil usando o WhatsApp AppState
- Sincroniza a mudança com o servidor do WhatsApp
- Retorna confirmação da alteração

Importante:

- A instância deve estar conectada ao WhatsApp
- O nome será visível para todos os contatos
- Pode haver um limite de alterações por período (conforme WhatsApp)

Request

Body

namestringrequired

Novo nome do perfil do WhatsApp

Example: "Minha Empresa - Atendimento"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/profile/name \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "name": "Minha Empresa - Atendimento"
}'
```

Altera a imagem de perfil da instância do WhatsApp.

O endpoint realiza:

- Atualiza a imagem do perfil usando
- Processa a imagem (URL, base64 ou comando de remoção)
- Sincroniza a mudança com o servidor do WhatsApp
- Retorna confirmação da alteração

Importante:

- A instância deve estar conectada ao WhatsApp
- A imagem será visível para todos os contatos
- A imagem deve estar em formato JPEG e tamanho 640x640 pixels

Request

Body

imagestringrequired

Imagen do perfil. Pode ser:

- URL da imagem (http/https)
- String base64 da imagem
- "remove" ou "delete" para remover a imagem atual

Example: "https://picsum.photos/640/640.jpg"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/profile/image \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "image": "https://picsum.photos/640/640.jpg"
}'
```

Retorna o perfil comercial da instância do WhatsApp.

Request

Body

jidstring

JID do perfil comercial a consultar

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/business/get/profile \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{  
    "jid": "551199999999@s.whatsapp.net"  
}'
```

Retorna as categorias de negócios disponíveis.

```
curl --request GET \  
--url https://free.uazapi.com/business/get/categories \  
--header 'Accept: application/json'
```

Atualiza os dados do perfil comercial da instância do WhatsApp. Todos os campos são opcionais; apenas os enviados serão atualizados.

Request

Body

descriptionstring

Nova descrição do perfil comercial.

Example: "Loja de eletrônicos e acessórios"

addressstring

Novo endereço do perfil comercial.

Example: "Rua das Flores, 123 - Centro"

emailstring

Novo email do perfil comercial.

Example: "contato@empresa.com"

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/business/update/profile \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
    "description": "Loja de eletrônicos e acessórios",  
    "address": "Rua das Flores, 123 - Centro",  
    "email": "contato@empresa.com"  
}'
```

Lista os produtos do catálogo da instância do WhatsApp.

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/business/catalog/list \  
--header 'Accept: application/json'
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "jid": "551199999999@s.whatsapp.net"
}'
```

Retorna as informações de um produto específico do catálogo.

Request

Body

jidstringrequired

JID do catálogo a consultar

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

idstringrequired

O ID do produto.

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/business/catalog/info \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "jid": "551199999999@s.whatsapp.net",
  "id": "string"
}'
```

Deleta um produto específico do catálogo.

Request

Body

idstringrequired

O ID do produto.

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/business/catalog/delete \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "id": "string"
}'
```

Mostra um produto específico do catálogo.

Request

Body

idstringrequired

O ID do produto.

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/business/catalog/show \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "id": "string"
}'
```

Oculta um produto específico do catálogo.

Request

Body

idstringrequired

O ID do produto.

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/business/catalog/hide \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "id": "string"
}'
```

Inicia uma chamada de voz para um contato específico. Este endpoint permite:

1. Iniciar chamadas de voz para contatos
2. Funciona apenas com números válidos do WhatsApp
3. O contato receberá uma chamada de voz

Nota: O telefone do contato tocará normalmente, mas ao contato atender, ele não ouvirá nada, e você também não ouvirá nada. Este endpoint apenas inicia a chamada, não estabelece uma comunicação de voz real.

Exemplo de requisição:

```
{
  "number": "5511999999999"
}
```

Exemplo de resposta:

```
{  
  "response": "Call successful"  
}
```

Erros comuns:

- 401: Token inválido ou expirado
- 400: Número inválido ou ausente
- 500: Erro ao iniciar chamada

Request

Body

numberstringrequired

Número do contato no formato internacional (ex: 551199999999)

Example: "551199999999"

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/call/make \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
  "number": "551199999999"  
}'
```

Rejeita uma chamada recebida do WhatsApp.

O body pode ser enviado vazio `{}`. Os campos `number` e `id` são opcionais e podem ser usados para especificar uma chamada específica.

Exemplo de requisição (recomendado):

```
{}
```

Exemplo de requisição com campos opcionais:

```
{  
  "number": "551199999999",  
  "id": "ABEiGmo8oqkAcAKrBYQAAAAA_1"  
}
```

Exemplo de resposta:

```
{  
  "response": "Call rejected"  
}
```

Erros comuns:

- 401: Token inválido ou expirado
- 400: Número inválido
- 500: Erro ao rejeitar chamada

Request

Body

numberstring

(Opcional) Número do contato no formato internacional (ex: 5511999999999)

idstring

(Opcional) ID único da chamada a ser rejeitada

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/call/reject \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{}'
```

Retorna a configuração atual do webhook da instância, incluindo:

- URL configurada
- Eventos ativos
- Filtros aplicados
- Configurações adicionais

Exemplo de resposta:

```
[  
{  
  "id": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",  
  "enabled": true,  
  "url": "https://example.com/webhook",  
  "events": ["messages", "messages_update"],  
  "excludeMessages": ["wasSentByApi", "isGroupNo"],  
  "addUrlEvents": true,  
  "addUrlTypesMessages": true  
},
```

```
{
  "id": "987fcdeb-51k3-09j8-x543-864297539100",
  "enabled": true,
  "url": "https://outro-endpoint.com/webhook",
  "events": ["connection", "presence"],
  "excludeMessages": [],
  "addUrlEvents": false,
  "addUrlTypesMessages": false
}
]
```

A resposta é sempre um array, mesmo quando há apenas um webhook configurado.

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/webhook \
--header 'Accept: application/json'
```

Gerencia a configuração de webhooks para receber eventos em tempo real da instância. Permite gerenciar múltiplos webhooks por instância através do campo ID e action.

Modo Simples (Recomendado)

Uso mais fácil - sem complexidade de IDs:

- Não inclua `action` nem `id` no payload
- Gerencia automaticamente um único webhook por instância
- Cria novo ou atualiza o existente automaticamente
- **Recomendado:** Sempre use `"excludeMessages": ["wasSentByApi"]` para evitar loops
- **Exemplo:** `{"url": "https://meusite.com/webhook", "events": ["messages"], "excludeMessages": ["wasSentByApi"]}`

Sites para Testes (ordenados por qualidade)

Para testar webhooks durante desenvolvimento:

1. <https://webhook.cool/> - ★ Melhor opção (sem rate limit, interface limpa)
2. <https://rbaskets.in/> - ★ Boa alternativa (confiável, baixo rate limit)
3. <https://webhook.site/> - ! Evitar se possível (rate limit agressivo)

Modo Avançado (Para múltiplos webhooks)

Para usuários que precisam de múltiplos webhooks por instância:

 **Dica:** Mesmo precisando de múltiplos webhooks, considere usar `addUrlEvents` no modo simples. Um único webhook pode receber diferentes tipos de eventos em URLs

específicas (ex: `/webhook/message`, `/webhook/connection`), eliminando a necessidade de múltiplos webhooks.

1. Criar Novo Webhook:

- Use `action: "add"`
- Não inclua `id` no payload
- O sistema gera ID automaticamente

2. Atualizar Webhook Existente:

- Use `action: "update"`
- Inclua o `id` do webhook no payload
- Todos os campos serão atualizados

3. Remover Webhook:

- Use `action: "delete"`
- Inclua apenas o `id` do webhook
- Outros campos são ignorados

Eventos Disponíveis

- `connection`: Alterações no estado da conexão
- `history`: Recebimento de histórico de mensagens
- `messages`: Novas mensagens recebidas
- `messages_update`: Atualizações em mensagens existentes
- `call`: Eventos de chamadas VoIP
- `contacts`: Atualizações na agenda de contatos
- `presence`: Alterações no status de presença
- `groups`: Modificações em grupos
- `labels`: Gerenciamento de etiquetas
- `chats`: Eventos de conversas
- `chat_labels`: Alterações em etiquetas de conversas
- `blocks`: Bloqueios/desbloqueios
- `leads`: Atualizações de leads
- `sender`: Atualizações de campanhas, quando inicia, e quando completa

Remover mensagens com base nos filtros:

- `wasSentByApi`: Mensagens originadas pela API **⚠ IMPORTANTE:** Use sempre este filtro para evitar loops em automações
- `wasNotSentByApi`: Mensagens não originadas pela API
- `fromMeYes`: Mensagens enviadas pelo usuário
- `fromMeNo`: Mensagens recebidas de terceiros
- `isGroupYes`: Mensagens em grupos

- `isGroupNo`: Mensagens em conversas individuais

 **Prevenção de Loops:** Se você tem automações que enviam mensagens via API, sempre inclua "excludeMessages": ["wasSentByApi"] no seu webhook. Caso prefira receber esses eventos, certifique-se de que sua automação detecta mensagens enviadas pela própria API para não criar loops infinitos.

Ações Suportadas:

- `add`: Registrar novo webhook
- `delete`: Remover webhook existente

Parâmetros de URL:

- `addUrlEvents` (boolean): Quando ativo, adiciona o tipo do evento como path parameter na URL. Exemplo: `https://api.example.com/webhook/{evento}`
- `addUrlTypesMessages` (boolean): Quando ativo, adiciona o tipo da mensagem como path parameter na URL. Exemplo:
`https://api.example.com/webhook/{tipo_mensagem}`

Combinações de Parâmetros:

- Ambos ativos:
`https://api.example.com/webhook/{evento}/{tipo_mensagem}` Exemplo real: `https://api.example.com/webhook/message/conversation`
- Apenas eventos: `https://api.example.com/webhook/message`
- Apenas tipos: `https://api.example.com/webhook/conversation`

Notas Técnicas:

1. Os parâmetros são adicionados na ordem: evento → tipo mensagem
2. A URL deve ser configurada para aceitar esses parâmetros dinâmicos
3. Funciona com qualquer combinação de eventos/mensagens

Request

Body

`idstring`

ID único do webhook (necessário para update/delete)

Example: "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000"

`enabledboolean`

Habilita/desabilita o webhook

Example: true

urlStringRequired

URL para receber os eventos

Example: "https://example.com/webhook"

eventsArray

Lista de eventos monitorados

excludeMessagesArray

Filtros para excluir tipos de mensagens

addUrlEventsBoolean

Adiciona o tipo do evento como parâmetro na URL.

- `false` (padrão): URL normal
- `true`: Adiciona evento na URL (ex: `/webhook/message`)

addUrlTypesMessagesBoolean

Adiciona o tipo da mensagem como parâmetro na URL.

- `false` (padrão): URL normal
- `true`: Adiciona tipo da mensagem (ex: `/webhook/conversation`)

actionString

Ação a ser executada:

- add: criar novo webhook
- update: atualizar webhook existente (requer id)
- delete: remover webhook (requer apenas id) Se não informado, opera no modo simples (único webhook)

Valores possíveis: add, update, delete

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/webhook \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "enabled": true,
  "url": "https://webhook.cool/example",
  "events": [
    "messages",
    "connection"
}
```

```
],
  "excludeMessages": [
    "wasSentByApi"
  ]
}'
```

Receber eventos em tempo real via Server-Sent Events (SSE)

Funcionalidades Principais:

- Configuração de URL para recebimento de eventos
- Seleção granular de tipos de eventos
- Filtragem avançada de mensagens
- Parâmetros adicionais na URL
- Gerenciamento múltiplo de webhooks

Eventos Disponíveis:

- `connection`: Alterações no estado da conexão
- `history`: Recebimento de histórico de mensagens
- `messages`: Novas mensagens recebidas
- `messages_update`: Atualizações em mensagens existentes
- `call`: Eventos de chamadas VoIP
- `contacts`: Atualizações na agenda de contatos
- `presence`: Alterações no status de presença
- `groups`: Modificações em grupos
- `labels`: Gerenciamento de etiquetas
- `chats`: Eventos de conversas
- `chat_labels`: Alterações em etiquetas de conversas
- `blocks`: Bloqueios/desbloqueios
- `leads`: Atualizações de leads

Estabelece uma conexão persistente para receber eventos em tempo real. Este endpoint:

1. Requer autenticação via token
2. Mantém uma conexão HTTP aberta com o cliente
3. Envia eventos conforme ocorrem no servidor
4. Suporta diferentes tipos de eventos

Exemplo de uso:

```
const eventSource = new
```

```
EventSource('/sse?token=SEU_TOKEN&events=chats,messages');
```

```
eventSource.onmessage = function(event) {  
    const data = JSON.parse(event.data);  
    console.log('Novo evento:', data);  
};
```

```
eventSource.onerror = function(error) {  
    console.error('Erro na conexão SSE:', error);  
};
```

Estrutura de um evento:

```
{  
    "type": "message",  
    "data": {  
        "id": "3EB0538DA65A59F6D8A251",  
        "from": "551199999999@s.whatsapp.net",  
        "to": "551188888888@s.whatsapp.net",  
        "text": "Olá!",  
        "timestamp": 1672531200000  
    }  
}
```

Parameters

Query Parameters

`token`

stringrequired

Token de autenticação da instância

`events`

stringrequired

Tipos de eventos a serem recebidos. Suporta dois formatos:

- Separados por vírgula: `?events=chats,messages`
- Parâmetros repetidos: `?events=chats&events=messages`

`excludeMessages`

string

Tipos de mensagens a serem excluídas do evento `messages`. Suporta dois formatos:

- Separados por vírgula: `?excludeMessages=poll, reaction`
- Parâmetros repetidos: `?excludeMessages=poll&excludeMessages=reaction`

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/sse \
--header 'Accept: application/json'
```

Envia uma mensagem de texto para um contato ou grupo.

Recursos Específicos

- **Preview de links** com suporte a personalização automática ou customizada
- **Formatação básica** do texto
- **Substituição automática de placeholders** dinâmicos

Campos Comuns

Este endpoint suporta todos os **campos opcionais comuns** documentados na tag "**Enviar Mensagem**", incluindo: `delay`, `readchat`, `readmessages`, `replyid`, `mentions`, `forward`, `track_source`, `track_id`, placeholders e envio para grupos.

Preview de Links

Preview Automático

```
{
  "number": "5511999999999",
  "text": "Confira: https://exemplo.com",
  "linkPreview": true
}
```

Preview Personalizado

```
{
  "number": "5511999999999",
  "text": "Confira nosso site! https://exemplo.com",
  "linkPreview": true,
  "linkPreviewTitle": "Título Personalizado",
  "linkPreviewDescription": "Uma descrição personalizada do link",
  "linkPreviewImage": "https://exemplo.com/imagem.jpg",
```

```
        "linkPreviewLarge": true  
    }
```

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo ([@g.us](#)), um ID de usuário (com [@s.whatsapp.net](#) ou [@lid](#)).

Example: "551199999999"

textstringrequired

Texto da mensagem (aceita placeholders)

Example: "Olá {{name}}! Como posso ajudar?"

linkPreviewboolean

Ativa/desativa preview de links. Se true, procura automaticamente um link no texto para gerar preview.

Comportamento:

- Se apenas linkPreview=true: gera preview automático do primeiro link encontrado no texto
- Se fornecidos campos personalizados (title, description, image): usa os valores fornecidos
- Se campos personalizados parciais: combina com dados automáticos do link como fallback

Example: true

linkPreviewTitlestring

Define um título personalizado para o preview do link

Example: "Título Personalizado"

linkPreviewDescriptionstring

Define uma descrição personalizada para o preview do link

Example: "Descrição personalizada do link"

linkPreviewImagestring

URL ou Base64 da imagem para usar no preview do link

Example: "https://exemplo.com/imagem.jpg"

linkPreviewLargeboolean

Se true, gera um preview grande com upload da imagem. Se false, gera um preview pequeno sem upload

Example: true

replyidstring

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

mentionsstring

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,5511888888888"

readchatboolean

Marca conversa como lida após envio

Example: true

readmessagesboolean

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio, durante o atraso apacerá 'Digitando...'

Example: 1000

forwardboolean

Marca a mensagem como encaminhada no WhatsApp

Example: true

track_sourcestring

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

asyncboolean

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna. Útil para alto volume de mensagens.

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/text \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"number": "551199999999",
"text": "Olá! Como posso ajudar?"
}'
```

Envia diferentes tipos de mídia para um contato ou grupo. Suporta URLs ou arquivos base64.

Tipos de Mídia Suportados

- **image**: Imagens (JPG preferencialmente)
- **video**: Vídeos (apenas MP4)
- **document**: Documentos (PDF, DOCX, XLSX, etc)
- **audio**: Áudio comum (MP3 ou OGG)
- **myaudio**: Mensagem de voz (alternativa ao PTT)
- **ptt**: Mensagem de voz (Push-to-Talk)
- **ptv**: Mensagem de vídeo (Push-to-Video)
- **sticker**: Figurinha/Sticker

Recursos Específicos

- **Upload por URL ou base64**
- **Caption/legenda** opcional com suporte a placeholders
- **Nome personalizado** para documentos (**docName**)
- **Geração automática de thumbnails**
- **Compressão otimizada** conforme o tipo

Campos Comuns

Este endpoint suporta todos os **campos opcionais comuns** documentados na tag "**Enviar Mensagem**", incluindo: `delay`, `readchat`, `readmessages`, `replyid`, `mentions`, `forward`, `track_source`, `track_id`, placeholders e envio para grupos.

Exemplos Básicos

Imagen Simples

```
{  
  "number": "5511999999999",  
  "type": "image",  
  "file": "https://exemplo.com/foto.jpg"  
}
```

Documento com Nome

```
{  
  "number": "5511999999999",  
  "type": "document",  
  "file": "https://exemplo.com/contrato.pdf",  
  "docName": "Contrato.pdf",  
  "text": "Segue o documento solicitado"  
}
```

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo (`@g.us`), um ID de usuário (com `@s.whatsapp.net` ou `@lid`).

Example: "5511999999999"

typestringrequired

Tipo de mídia (image, video, document, audio, myaudio, ptt, pts, sticker)

Valores possíveis: image, video, document, audio, myaudio, ptt, pts, sticker

Example: "image"

filestringrequired

URL ou base64 do arquivo

Example: "https://exemplo.com/imagem.jpg"

textstring

Texto descritivo (caption) - aceita placeholders

Example: "Veja esta foto!"

docNamestring

Nome do arquivo (apenas para documents)

Example: "relatorio.pdf"

thumbnailstring

URL ou base64 de thumbnail personalizado para vídeos e documentos

Example: "https://exemplo.com/thumb.jpg"

mimetypestring

MIME type do arquivo (opcional, detectado automaticamente)

Example: "application/pdf"

replyidstring

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

mentionsstring

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "551199999999,551188888888"

readchatboolean

Marca conversa como lida após envio

Example: true

readmessagesboolean

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio, durante o atraso apacerá 'Digitando...' ou 'Gravando áudio...'

Example: 1000

forwardboolean

Marca a mensagem como encaminhada no WhatsApp

Example: true

track_sourcestring

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

asyncboolean

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/media \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "type": "image",
  "file": "https://exemplo.com/foto.jpg"
}'
```

Envia um cartão de contato (vCard) para um contato ou grupo.

Recursos Específicos

- **vCard completo** com nome, telefones, organização, email e URL
- **Múltiplos números de telefone** (separados por vírgula)
- **Cartão clicável** no WhatsApp para salvar na agenda
- **Informações profissionais** (organização/empresa)

Campos Comuns

Este endpoint suporta todos os **campos opcionais comuns** documentados na tag "**Enviar Mensagem**", incluindo: `delay`, `readchat`, `readmessages`, `replyid`, `mentions`, `forward`, `track_source`, `track_id`, placeholders e envio para grupos.

Exemplo Básico

```
{  
  "number": "5511999999999",  
  "fullName": "João Silva",  
  "phoneNumber": "5511999999999,5511888888888",  
  "organization": "Empresa XYZ",  
  "email": "joao.silva@empresa.com",  
  "url": "https://empresa.com/joao"  
}
```

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo (`@g.us`), um ID de usuário (com `@s.whatsapp.net` ou `@lid`).

Example: "5511999999999"

fullNamestringrequired

Nome completo do contato

Example: "João Silva"

phoneNumberstringrequired

Números de telefone (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,5511888888888"

organizationstring

Nome da organização/empresa

Example: "Empresa XYZ"

emailstring

Endereço de email

Example: "joao@empresa.com"

urlstring

URL pessoal ou da empresa

Example: "https://empresa.com/joao"

replyidstring

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

mentionsstring

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,551188888888"

readchatboolean

Marca conversa como lida após envio

Example: true

readmessagesboolean

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio, durante o atraso apacerá 'Digitando...'

Example: 1000

forwardboolean

Marca a mensagem como encaminhada no WhatsApp

Example: true

track_sourcestring

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

asyncboolean

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/contact \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "fullName": "João Silva",
  "phoneNumber": "551199999999,551188888888",
  "organization": "Empresa XYZ",
  "email": "joao@empresa.com",
  "url": "https://empresa.com/joao",
  "replyid": "3EB0538DA65A59F6D8A251",
  "mentions": "551199999999,551188888888",
  "readchat": true,
  "readmessages": true,
  "delay": 1000,
  "forward": true,
  "track_source": "chatwoot",
  "track_id": "msg_123456789",
  "async": false
}'
```

Envia uma localização geográfica para um contato ou grupo.

Recursos Específicos

- **Coordenadas precisas** (latitude e longitude obrigatórias)
- **Nome do local** para identificação
- **Endereço completo** para exibição detalhada
- **Mapa interativo** no WhatsApp para navegação
- **Pin personalizado** com nome do local

Campos Comuns

Este endpoint suporta todos os **campos opcionais comuns** documentados na tag "**Enviar Mensagem**", incluindo: **delay**, **readchat**, **readmessages**, **replyid**, **mentions**, **forward**, **track_source**, **track_id**, placeholders e envio para grupos.

Exemplo Básico

```
{  
    "number": "5511999999999",  
    "name": "Maracanã",  
    "address": "Av. Pres. Castelo Branco - Maracanã, Rio de Janeiro - RJ",  
    "latitude": -22.912982815767986,  
    "longitude": -43.23028153499254  
}
```

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo ([@g.us](#)), um ID de usuário (com [@s.whatsapp.net](#) ou [@lid](#)).

Example: "5511999999999"

namestring

Nome do local

Example: "MASP"

addressstring

Endereço do local

Example: "Av. Paulista, 1578 - Bela Vista, São Paulo - SP"

latitudenumberrequired

Latitude (-90 a 90)

Example: -23.5616

longitudenumberrequired

Longitude (-180 a 180)

Example: -46.6562

replyidstring

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

mentionsstring

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,5511888888888"

readchatboolean

Marca conversa como lida após envio

Example: true

readmessagesboolean

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio, durante o atraso apacerá 'Digitando...'

Example: 1000

forwardboolean

Marca a mensagem como encaminhada no WhatsApp

Example: true

track_sourcestring

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

asyncboolean

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/location \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{  
  "number": "5511999999999",  
  "name": "MASP",  
  "address": "Av. Paulista, 1578 - Bela Vista, São Paulo - SP",  
  "latitude": -23.5616,  
  "longitude": -46.6562,  
  "replyid": "3EB0538DA65A59F6D8A251",  
  "mentions": "5511999999999,5511888888888",  
  "readchat": true,  
  "readmessages": true,  
  "delay": 1000,  
  "forward": true,  
  "track_source": "chatwoot",  
  "track_id": "msg_123456789",  
  "async": false  
}'
```

Envia uma atualização de presença para um contato ou grupo de forma **assíncrona**.

Comportamento Assíncrono:

- **Execução independente:** A presença é gerenciada em background, não bloqueia o retorno da API
- **Límite máximo:** 5 minutos de duração (300 segundos)
- **Tick de atualização:** Reenvia a presença a cada 10 segundos
- **Cancelamento automático:** Presença é cancelada automaticamente ao enviar uma mensagem para o mesmo chat

Tipos de presença suportados:

- **composing:** Indica que você está digitando uma mensagem
- **recording:** Indica que você está gravando um áudio
- **paused:** Remove/cancela a indicação de presença atual

Controle de duração:

- **Sem delay:** Usa limite padrão de 5 minutos
- **Com delay:** Usa o valor especificado (máximo 5 minutos)
- **Cancelamento:** Envio de mensagem cancela presença automaticamente

Exemplos de uso:

Digitar por 30 segundos:

```
{  
  "number": "5511999999999",
```

```
"presence": "composing",
"delay": 30000
}
```

Gravar áudio por 1 minuto:

```
{
  "number": "551199999999",
  "presence": "recording",
  "delay": 60000
}
```

Cancelar presença atual:

```
{
  "number": "551199999999",
  "presence": "paused"
}
```

Usar limite máximo (5 minutos):

```
{
  "number": "551199999999",
  "presence": "composing"
}
```

Request

Body

numberstringrequired

Número do destinatário no formato internacional (ex: 551199999999)

Example: "551199999999"

presencestringrequired

Tipo de presença a ser enviada

Valores possíveis: composing, recording, paused

Example: "composing"

delayinteger

Duração em milissegundos que a presença ficará ativa (máximo 5 minutos = 300000ms). Se não informado ou valor maior que 5 minutos, usa o limite padrão de 5 minutos. A presença é reenviada a cada 10 segundos durante este período.

Example: 30000

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/message/presence \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"number": "551199999999",
"presence": "composing",
"delay": 30000
}'
```

Envia um story (status) com suporte para texto, imagem, vídeo e áudio.

Suporte a campos de rastreamento: Este endpoint também suporta `track_source` e `track_id` documentados na tag "**Enviar Mensagem**".

Tipos de Status

- text: Texto com estilo e cor de fundo
- image: Imagens com legenda opcional
- video: Vídeos com thumbnail e legenda
- audio: Áudio normal ou mensagem de voz (PTT)

Cores de Fundo

- 1-3: Tons de amarelo
- 4-6: Tons de verde
- 7-9: Tons de azul
- 10-12: Tons de lilás
- 13: Magenta
- 14-15: Tons de rosa
- 16: Marrom claro
- 17-19: Tons de cinza (19 é o padrão)

Fontes (para texto)

- 0: Padrão
- 1-8: Estilos alternativos

Limits

- Texto: Máximo 656 caracteres
- Imagem: JPG, PNG, GIF
- Vídeo: MP4, MOV
- Áudio: MP3, OGG, WAV (convertido para OGG/OPUS)

Exemplo

```
{  
  "type": "text",  
  "text": "Novidades chegando!",  
  "background_color": 7,  
  "font": 1  
}
```

Request

Body

typestringrequired

Tipo do status

Valores possíveis: text, image, video, audio, myaudio, ptt

Example: "text"

textstring

Texto principal ou legenda

Example: "Novidades chegando!"

background_colorinteger

Código da cor de fundo

Example: 7

fontinteger

Estilo da fonte (apenas para type=text)

Example: 1

filestring

URL ou Base64 do arquivo de mídia

Example: "https://example.com/video.mp4"

`thumbnailstring`

URL ou Base64 da miniatura (opcional para vídeos)

Example: "https://example.com/thumb.jpg"

`mimetypestring`

MIME type do arquivo (opcional)

Example: "video/mp4"

`replyidstring`

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

`mentionsstring`

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,551188888888"

`readchatboolean`

Marca conversa como lida após envio

Example: true

`readmessagesboolean`

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

`delayinteger`

Atraso em milissegundos antes do envio

Example: 1000

`forwardboolean`

Marca a mensagem como encaminhada no WhatsApp

`asyncboolean`

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

`track_sourcestring`

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/status \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "type": "text",
  "text": "Novidades chegando!",
  "background_color": 7,
  "font": 1,
  "file": "https://example.com/video.mp4",
  "thumbnail": "https://example.com/thumb.jpg",
  "mimetype": "video/mp4",
  "replyid": "3EB0538DA65A59F6D8A251",
  "mentions": "5511999999999,551188888888",
  "readchat": true,
  "readmessages": true,
  "delay": 1000,
  "forward": false,
  "async": false,
  "track_source": "chatwoot",
  "track_id": "msg_123456789"
}'
```

Este endpoint oferece uma interface unificada para envio de quatro tipos principais de mensagens interativas:

- Botões: Para ações rápidas e diretas
- Carrossel de Botões: Para uma lista horizontal de botões com imagens
- Listas: Para menus organizados em seções
- Enquetes: Para coleta de opiniões e votações

Suporte a campos de rastreamento: Este endpoint também suporta `track_source` e `track_id` documentados na tag "**Enviar Mensagem**".

Estrutura Base do Payload

Todas as requisições seguem esta estrutura base:

```
{  
  "number": "5511999999999",  
  "type": "button|list|poll|carousel",  
  "text": "Texto principal da mensagem",  
  "choices": ["opções baseadas no tipo escolhido"],  
  "footerText": "Texto do rodapé (opcional para botões e listas)",  
  "listButton": "Texto do botão (para listas)",  
  "selectableCount": "Número de opções selecionáveis (apenas para enquetes)"  
}
```

Tipos de Mensagens Interativas

1. Botões (type: "button")

Cria botões interativos com diferentes funcionalidades de ação.

Campos Específicos

- `footerText`: Texto opcional exibido abaixo da mensagem principal
- `choices`: Array de opções que serão convertidas em botões

Formatos de Botões

Cada botão pode ser configurado usando `|` (pipe) ou `\n` (quebra de linha) como separadores:

- **Botão de Resposta:**
 - `"texto|id"` ou
 - `"texto\nid"` ou
 - `"texto"` (ID será igual ao texto)
- **Botão de Cópia:**
 - `"texto|copy:código"` ou
 - `"texto\ncopy:código"`
- **Botão de Chamada:**
 - `"texto|call:+5511999999999"` ou
 - `"texto\ncall:+5511999999999"`
- **Botão de URL:**
 - `"texto|https://exemplo.com"` ou
 - `"texto?url=https://exemplo.com"`

Botões com Imagem

Para adicionar uma imagem aos botões, use o campo `imageButton` no payload:

Exemplo com Imagem

```
{  
  "number": "55119999999999",  
  "type": "button",  
  "text": "Escolha um produto:",  
  "imageButton": "https://exemplo.com/produto1.jpg",  
  "choices": [  
    "Produto A|prod_a",  
    "Mais Info|https://exemplo.com/produto-a",  
    "Produto B|prod_b",  
    "Ligar|call:+5511999999999"  
,  
  "footerText": "Produtos em destaque"  
}
```

Suporte: O campo `imageButton` aceita URLs ou imagens em base64.

Exemplo Completo

```
{  
  "number": "55119999999999",  
  "type": "button",  
  "text": "Como podemos ajudar?",  
  "choices": [  
    "Suporte Técnico|suporte",  
    "Fazer Pedido|pedido",  
    "Nosso Site|https://exemplo.com",  
    "Falar Conosco|call:+5511999999999"  
,  
  "footerText": "Escolha uma das opções abaixo"  
}
```

Limitações e Compatibilidade

Importante: Ao combinar botões de resposta com outros tipos (call, url, copy) na mesma mensagem, será exibido o aviso: "Não é possível exibir esta mensagem no WhatsApp Web. Abra o WhatsApp no seu celular para visualizá-la."

2. Listas (type: "list")

Cria menus organizados em seções com itens selecionáveis.

Campos Específicos

- `listButton`: Texto do botão que abre a lista
- `footerText`: Texto opcional do rodapé
- `choices`: Array com seções e itens da lista

Formato das Choices

- "[Título da Seção]": Inicia uma nova seção
- "texto|id|descrição": Item da lista com:
 - texto: Label do item
 - id: Identificador único, opcional
 - descrição: Texto descritivo adicional e opcional

Exemplo Completo

```
{
  "number": "551199999999",
  "type": "list",
  "text": "Catálogo de Produtos",
  "choices": [
    "[Eletrônicos]",
    "Smartphones|phones|Últimos lançamentos",
    "Notebooks|notes|Modelos 2024",
    "[Acessórios]",
    "Fones|fones|Bluetooth e com fio",
    "Capas|cases|Proteção para seu device"
  ],
  "listButton": "Ver Catálogo",
  "footerText": "Preços sujeitos a alteração"
}
```

3. Enquetes (type: "poll")

Cria enquetes interativas para votação.

Campos Específicos

- `selectableCount`: Número de opções que podem ser selecionadas (padrão: 1)
- `choices`: Array simples com as opções de voto

Exemplo Completo

```
{
  "number": "551199999999",
  "type": "poll",
  "text": "Qual horário prefere para atendimento?",
  "choices": [
    "Manhã (8h-12h)",
    "Tarde (13h-17h)",
```

```
"Noite (18h-22h)"  
],  
"selectableCount": 1  
}
```

4. Carousel (type: "carousel")

Cria um carrossel de cartões com imagens e botões interativos.

Campos Específicos

- **choices**: Array com elementos do carrossel na seguinte ordem:
 - **[Texto do cartão]**: Texto do cartão entre colchetes
 - **{URL ou base64 da imagem}**: Imagem entre chaves
 - Botões do cartão (um por linha):
 - **"texto|copy:código"** para botão de copiar
 - **"texto|https://url"** para botão de link
 - **"texto|call:+número"** para botão de ligação

Exemplo Completo

```
{  
  "number": "55119999999999",  
  "type": "carousel",  
  "text": "Conheça nossos produtos",  
  "choices": [  
    "[Smartphone XYZ\nO mais avançado smartphone da linha]",  
    "{https://exemplo.com/produto1.jpg}",  
    "Copiar Código|copy:PROD123",  
    "Ver no Site|https://exemplo.com/xyz",  
    "Fale Conosco|call:+551199999999",  
    "[Notebook ABC\nO notebook ideal para profissionais]",  
    "{https://exemplo.com/produto2.jpg}",  
    "Copiar Código|copy:NOTE456",  
    "Comprar Online|https://exemplo.com/abc",  
    "Suporte|call:+5511988888888"  
  ]  
}
```

Nota: Criamos outro endpoint para carrossel: **/send/carousel**, funciona da mesma forma, mas com outro formato de payload. Veja o que é mais fácil para você.

Termos de uso

Os recursos de botões interativos e listas podem ser descontinuados a qualquer momento sem aviso prévio. Não nos responsabilizamos por quaisquer alterações ou indisponibilidade destes recursos.

Alternativas e Compatibilidade

Considerando a natureza dinâmica destes recursos, nosso endpoint foi projetado para facilitar a migração entre diferentes tipos de mensagens (botões, listas e enquetes).

Recomendamos criar seus fluxos de forma flexível, preparados para alternar entre os diferentes tipos.

Em caso de descontinuidade de algum recurso, você poderá facilmente migrar para outro tipo de mensagem apenas alterando o campo "type" no payload, mantendo a mesma estrutura de choices.

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo ([@g.us](#)), um ID de usuário (com [@s.whatsapp.net](#) ou [@lid](#)).

Example: "5511999999999"

typestringrequired

Tipo do menu (button, list, poll, carousel)

Valores possíveis: button, list, poll, carousel

Example: "list"

textstringrequired

Texto principal (aceita placeholders)

Example: "Escolha uma opção:"

footerTextstring

Texto do rodapé (opcional)

Example: "Menu de serviços"

listButtonstring

Texto do botão principal

Example: "Ver opções"

selectableCountinteger

Número máximo de opções selecionáveis (para enquetes)

Example: 1

choicesarrayrequired

Lista de opções. Use [Título] para seções em listas

Example: "[[Eletrônicos]", "Smartphones|phones|Últimos lançamentos", "Notebooks|notes|Modelos 2024", "[Acessórios]", "Fones|fones|Bluetooth e com fio", "Capas|cases|Proteção para seu device"]]

imageButtonstring

URL da imagem para botões (recomendado para type: button)

Example: "https://exemplo.com/imagem-botao.jpg"

replyidstring

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

mentionsstring

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,5511888888888"

readchatboolean

Marca conversa como lida após envio

Example: true

readmessagesboolean

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio, durante o atraso apacerá 'Digitando...'

Example: 1000

track_sourcestring

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

asyncboolean

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/menu \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "5511999999999",
  "type": "list",
  "text": "Escolha uma opção:",
  "footerText": "Menu de serviços",
  "listButton": "Ver opções",
  "selectableCount": 1,
  "choices": [
    "[Eletrônicos]",
    "Smartphones|phones|Últimos lançamentos",
    "Notebooks|notes|Modelos 2024",
    "[Acessórios]",
    "Fones|fones|Bluetooth e com fio",
    "Capas|cases|Proteção para seu device"
  ],
  "imageButton": "https://exemplo.com/imagem-botao.jpg",
  "replyid": "3EB0538DA65A59F6D8A251",
  "mentions": "5511999999999,551188888888",
  "readchat": true,
  "readmessages": true,
  "delay": 1000,
  "track_source": "chatwoot",
  "track_id": "msg_123456789",
  "async": false
}'
```

Enviar carrossel de mídia com botões

Este endpoint permite enviar um carrossel com imagens e botões interativos. Funciona de maneira igual ao endpoint `/send/menu` com type: `carousel`, porém usando outro formato de payload.

Campos Comuns

Este endpoint suporta todos os **campos opcionais comuns** documentados na tag "**Enviar Mensagem**", incluindo: `delay`, `readchat`, `readmessages`, `replyid`, `mentions`, `forward`, `track_source`, `track_id`, placeholders e envio para grupos.

Estrutura do Payload

```
{
  "number": "55119999999999",
  "text": "Texto principal",
  "carousel": [
    {
      "text": "Texto do cartão",
      "image": "URL da imagem",
      "buttons": [
        {
          "id": "resposta1",
          "text": "Texto do botão",
          "type": "REPLY"
        }
      ]
    }
  ],
  "delay": 1000,
  "readchat": true
}
```

Tipos de Botões

- **REPLY**: Botão de resposta rápida
 - Quando clicado, envia o valor do id como resposta ao chat
 - O id será o texto enviado como resposta
- **URL**: Botão com link
 - Quando clicado, abre a URL especificada
 - O id deve conter a URL completa (ex: <https://exemplo.com>)
- **COPY**: Botão para copiar texto

- Quando clicado, copia o texto para a área de transferência
- O id será o texto que será copiado
- **CALL**: Botão para realizar chamada
 - Quando clicado, inicia uma chamada telefônica
 - O id deve conter o número de telefone

Exemplo de Botões

```
{
  "buttons": [
    {
      "id": "Sim, quero comprar!",
      "text": "Confirmar Compra",
      "type": "REPLY"
    },
    {
      "id": "https://exemplo.com/produto",
      "text": "Ver Produto",
      "type": "URL"
    },
    {
      "id": "CUPOM20",
      "text": "Copiar Cupom",
      "type": "COPY"
    },
    {
      "id": "55119999999999",
      "text": "Falar com Vendedor",
      "type": "CALL"
    }
  ]
}
```

Exemplo Completo de Carrossel

```
{
  "number": "5511999999999",
  "text": "Nossos Produtos em Destaque",
  "carousel": [
    {
      "text": "Smartphone XYZ\nO mais avançado smartphone da linha",
      "image": "https://exemplo.com/produto1.jpg",
      "buttons": [
        {
          "id": "SIM_COMPRAR_XYZ",

```

```

    "text": "Comprar Agora",
    "type": "REPLY"
},
{
  "id": "https://exemplo.com/xyz",
  "text": "Ver Detalhes",
  "type": "URL"
}
]
},
{
  "text": "Cupom de Desconto\nGanhe 20% OFF em qualquer produto",
  "image": "https://exemplo.com/cupom.jpg",
  "buttons": [
    {
      "id": "DESCONTO20",
      "text": "Copiar Cupom",
      "type": "COPY"
    },
    {
      "id": "55119999999999",
      "text": "Falar com Vendedor",
      "type": "CALL"
    }
  ]
},
{
  "delay": 0,
  "readchat": true
}

```

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo ([@g.us](#)), um ID de usuário (com [@s.whatsapp.net](#) ou [@lid](#)).

Example: "55119999999999"

textstringrequired

Texto principal da mensagem

Example: "Nossos Produtos em Destaque"

carouselarrayrequired

Array de cartões do carrossel

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio

Example: 1000

readchatboolean

Marca conversa como lida após envio

Example: true

readmessagesboolean

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

replyidstring

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

mentionsstring

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "551199999999,551188888888"

forwardboolean

Marca a mensagem como encaminhada no WhatsApp

asyncboolean

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

track_sourcestring

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/carousel \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "text": "Nossos Produtos em Destaque",
  "carousel": [
    {
      "text": "Smartphone XYZ\nO mais avançado smartphone da linha",
      "image": "https://exemplo.com/produto1.jpg",
      "video": "https://exemplo.com/produto1.mp4",
      "document": "https://exemplo.com/catalogo.pdf",
      "filename": "Catalogo.pdf",
      "buttons": [
        {
          "id": "buy_xyz",
          "text": "Comprar Agora",
          "type": "REPLY"
        }
      ]
    }
  ],
  "delay": 1000,
  "readchat": true,
  "readmessages": true,
  "replyid": "3EB0538DA65A59F6D8A251",
  "mentions": "551199999999,551188888888",
  "forward": false,
  "async": false,
  "track_source": "chatwoot",
  "track_id": "msg_123456789"
}'
```

Este endpoint envia uma mensagem com um botão que solicita a localização do usuário. Quando o usuário clica no botão, o WhatsApp abre a interface para compartilhar a localização atual.

Campos Comuns

Este endpoint suporta todos os **campos opcionais comuns** documentados na tag "**Enviar Mensagem**", incluindo: **delay**, **readchat**, **readmessages**, **replyid**, **mentions**, **forward**, **track_source**, **track_id**, placeholders e envio para grupos.

Estrutura do Payload

```
{  
  "number": "5511999999999",  
  "text": "Por favor, compartilhe sua localização",  
  "delay": 0,  
  "readchat": true  
}
```

Exemplo de Uso

```
{  
  "number": "5511999999999",  
  "text": "Para continuar o atendimento, clique no botão abaixo e compartilhe sua  
localização"  
}
```

Nota: O botão de localização é adicionado automaticamente à mensagem

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo ([@g.us](#)), um ID de usuário (com [@s.whatsapp.net](#) ou [@lid](#)).

Example: "5511999999999"

textstringrequired

Texto da mensagem que será exibida

Example: "Por favor, compartilhe sua localização"

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio

0

readchatboolean

Se deve marcar a conversa como lida após envio

Example: true

`readmessagesboolean`

Marca últimas mensagens recebidas como lidas

Example: true

`replyidstring`

ID da mensagem para responder

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

`mentionsstring`

Números para mencionar (separados por vírgula)

Example: "5511999999999,5511888888888"

`asyncboolean`

Se true, envia a mensagem de forma assíncrona via fila interna

`track_sourcestring`

Origem do rastreamento da mensagem

Example: "chatwoot"

`track_idstring`

ID para rastreamento da mensagem (aceita valores duplicados)

Example: "msg_123456789"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/location-button \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "text": "Por favor, compartilhe sua localização",
  "delay": 0,
  "readchat": true,
  "readmessages": true,
  "replyid": "3EB0538DA65A59F6D8A251",
  "mentions": "5511999999999,5511888888888",
  "async": false,
  "track_source": "chatwoot",
  "track_id": "msg_123456789"
}'
```

Envia uma solicitação de pagamento com o botão nativo "**Revisar e pagar**" do WhatsApp. O fluxo suporta PIX (estático, dinâmico ou desabilitado), boleto, link de pagamento e cartão, combinando tudo em uma única mensagem interativa.

Como funciona

- Define o valor em `amount` (BRL por padrão) e opcionalmente personaliza título, texto e nota adicional.
- Por padrão exige `pixKey`.
- O arquivo apontado por `fileUrl` é anexado como documento (boleto ou fatura em PDF, por exemplo).
- `paymentLink` habilita o botão externo.

Campos comuns

Este endpoint também suporta os campos padrão: `delay`, `readchat`, `readmessages`, `replyid`, `mentions`, `track_source`, `track_id` e `async`.

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo (`@g.us`), um ID de usuário (com `@s.whatsapp.net` ou `@lid`).

Example: "5511999999999"

titlestring

Título que aparece no cabeçalho do fluxo

Example: "Detalhes do pedido"

textstring

Mensagem exibida no corpo do fluxo

Example: "Pedido #123 pronto para pagamento"

footerstring

Texto do rodapé da mensagem

Example: "Loja Exemplo"

itemNamestring

Nome do item principal listado no fluxo

Example: "Assinatura Plano Ouro"

invoiceNumberstring

Identificador ou número da fatura

Example: "PED-123"

amountnumberrequired

Valor da cobrança (em BRL por padrão)

Example: 199.9

pixKeystring

Chave PIX estático (CPF/CNPJ/telefone/email/EVP)

Example: "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000"

pixTypestring

Tipo da chave PIX (CPF, CNPJ, PHONE, EMAIL, EVP). Padrão EVP

Example: "EVP"

pixNamestring

Nome do recebedor exibido no fluxo (padrão usa o nome do perfil da instância)

Example: "Loja Exemplo"

paymentLinkstring

URL externa para checkout (somente dominios homologados; veja lista acima)

Example: "https://pagamentos.exemplo.com/checkout/abc"

fileUrlstring

URL ou caminho (base64) do documento a ser anexado (ex.: boleto PDF)

Example: "https://cdn.exemplo.com/boleto-123.pdf"

fileNamestring

Nome do arquivo exibido no WhatsApp ao anexar `fileUrl`

Example: "boleto-123.pdf"

boletoCodestring

Linha digitável do boleto (habilita o método boleto automaticamente)

Example: "34191.79001 01043.510047 91020.150008 5 91070026000"

replyidstring

ID da mensagem que será respondida

mentionsstring

Números mencionados separados por vírgula

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio (exibe "digitando..." no WhatsApp)

readchatboolean

Marca o chat como lido após enviar a mensagem

readmessagesboolean

Marca mensagens recentes como lidas após o envio

asyncboolean

Enfileira o envio para processamento assíncrono

track_sourcestring

Origem de rastreamento (ex.: chatwoot, crm-interno)

track_idstring

Identificador de rastreamento (aceita valores duplicados)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/request-payment \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "amount": 199.9,
  "text": "Pedido #123 pronto para pagamento",
  "pixKey": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
  "pixType": "EVP"
}'
```

```
}'
```

Envia um botão nativo do WhatsApp que abre para pagamento PIX com a chave informada. O usuário visualiza o detalhe do recebedor, nome e chave.

Regras principais

- `pixType` aceita: `CPF`, `CNPJ`, `PHONE`, `EMAIL`, `EVP` (case insensitive)
- `pixName` padrão: "Pix" quando não informado - nome de quem recebe o pagamento

Campos comuns

Este endpoint herda os campos opcionais padronizados da tag "**Enviar Mensagem**": `delay`, `readchat`, `readmessages`, `replyid`, `mentions`, `track_source`, `track_id` e `async`.

Exemplo de payload

```
{
  "number": "551199999999",
  "pixType": "EVP",
  "pixKey": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
  "pixName": "Loja Exemplo"
}
```

Request

Body

`number` string required

ID do chat para o qual a mensagem será enviada. Pode ser um número de telefone em formato internacional, um ID de grupo (`@g.us`), um ID de usuário (com `@s.whatsapp.net` ou `@lid`).

Example: "551199999999"

`pixType` string required

Tipo da chave PIX. Valores aceitos: CPF, CNPJ, PHONE, EMAIL ou EVP

Example: "EVP"

`pixKey` string required

Valor da chave PIX (CPF/CNPJ/telefone/email/EVP)

Example: "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000"

pixNamestring

Nome exibido como recebedor do PIX (padrão "Pix" se vazio)

Example: "Loja Exemplo"

asyncboolean

Enfileira o envio para processamento assíncrono

delayinteger

Atraso em milissegundos antes do envio (exibe "digitando..." no WhatsApp)

readchatboolean

Marca o chat como lido após enviar a mensagem

readmessagesboolean

Marca mensagens recentes como lidas após o envio

replyidstring

ID da mensagem que será respondida

mentionsstring

Lista de números mencionados separados por vírgula

track_sourcestring

Origem de rastreamento (ex.: chatwoot, crm-interno)

track_idstring

Identificador de rastreamento (aceita valores duplicados)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/send/pix-button \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "pixType": "EVP",
  "pixKey": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
  "pixName": "Loja Exemplo"
}'
```

Baixa o arquivo associado a uma mensagem de mídia (imagem, vídeo, áudio, documento ou sticker).

Parâmetros

- **id** (string, obrigatório): ID da mensagem
- **return_base64** (boolean, default: false): Retorna arquivo em base64
- **generate_mp3** (boolean, default: true): Para áudios, define formato de retorno
 - **true**: Retorna MP3
 - **false**: Retorna OGG
- **return_link** (boolean, default: true): Retorna URL pública do arquivo
- **transcribe** (boolean, default: false): Transcreve áudios para texto
- **openai_apikey** (string, opcional): Chave OpenAI para transcrição
 - Se não informada, usa a chave salva na instância
 - Se informada, atualiza e salva na instância para próximas chamadas
- **download_quoted** (boolean, default: false): Baixa mídia da mensagem citada
 - Útil para baixar conteúdo original de status do WhatsApp
 - Quando uma mensagem é resposta a um status, permite baixar a mídia do status original
 - **Contextualização**: Ao baixar a mídia citada, você identifica o contexto da conversa
 - Exemplo: Se alguém responde a uma promoção, baixando a mídia você saberá que a pergunta é sobre aquela promoção específica

Exemplos

Baixar áudio como MP3:

```
{  
  "id": "7EB0F01D7244B421048F0706368376E0",  
  "generate_mp3": true  
}
```

Transcrever áudio:

```
{  
  "id": "7EB0F01D7244B421048F0706368376E0",  
  "transcribe": true  
}
```

Apenas base64 (sem salvar):

```
{  
  "id": "7EB0F01D7244B421048F0706368376E0",  
  "return_base64": true,  
  "return_link": false
```

```
}
```

Baixar mídia de status (mensagem citada):

```
{
  "id": "7EB0F01D7244B421048F0706368376E0",
  "download_quoted": true
}
```

Útil quando o cliente responde a uma promoção/status - você baixa a mídia original para entender sobre qual produto/oferta ele está perguntando.

Resposta

```
{
  "fileURL": "https://api.exemplo.com/files/arquivo.mp3",
  "mimetype": "audio/mpeg",
  "base64Data": "UkIGRkj...",
  "transcription": "Texto transrito"
}
```

Nota:

- Por padrão, se não definido o contrário:
 1. áudios são retornados como MP3.
 2. E todos os pedidos de download são retornados com URL pública.
- Transcrição requer chave OpenAI válida. A chave pode ser configurada uma vez na instância e será reutilizada automaticamente.

Request

Body

idstringrequired

ID da mensagem contendo o arquivo

Example: "7EB0F01D7244B421048F0706368376E0"

return_base64boolean

Se verdadeiro, retorna o conteúdo em base64

generate_mp3boolean

Para áudios, define formato de retorno (true=MP3, false=OGG)

return_linkboolean

Salva e retorna URL pública do arquivo

transcribeboolean

Se verdadeiro, transcreve áudios para texto

openai_apikeystring

Chave da API OpenAI para transcrição (opcional)

Example: "sk-..."

download_quotedboolean

Se verdadeiro, baixa mídia da mensagem citada ao invés da mensagem principal

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/message/download \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"id": "7EB0F01D7244B421048F0706368376E0",
"return_base64": false,
"generate_mp3": false,
"return_link": false,
"transcribe": false,
"openai_apikey": "sk-...",
"download_quoted": false
}'
```

Busca mensagens com múltiplos filtros disponíveis. Este endpoint permite:

1. **Busca por ID específico:** Use `id` para encontrar uma mensagem exata
2. **Filtrar por chat:** Use `chatid` para mensagens de uma conversa específica
3. **Filtrar por rastreamento:** Use `track_source` e `track_id` para mensagens com dados de tracking
4. **Limitar resultados:** Use `limit` para controlar quantas mensagens retornar
5. **Ordenação:** Resultados ordenados por data (mais recentes primeiro)

Request

Body

idstring

ID específico da mensagem para busca exata

Example: "user123:r3EB0538"

chatidstring

ID do chat no formato internacional

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

track_sourcestring

Origem do rastreamento para filtrar mensagens

Example: "chatwoot"

track_idstring

ID de rastreamento para filtrar mensagens

Example: "msg_123456789"

limitinteger

Numero maximo de mensagens a retornar (padrao 100)

Example: 20

offsetinteger

Deslocamento para paginacao (0 retorna as mensagens mais recentes)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/message/find \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "chatid": "551199999999@s.whatsapp.net",
  "limit": 20,
  "offset": 0
}'
```

Marca uma ou mais mensagens como lidas. Este endpoint permite:

1. Marcar múltiplas mensagens como lidas de uma vez
2. Atualizar o status de leitura no WhatsApp
3. Sincronizar o status de leitura entre dispositivos

Exemplo de requisição básica:

```
{
  "id": [
    "62AD1AD844E518180227BF68DA7ED710",
    "ECB9DE48EB41F77BFA8491BFA8D6EF9B"
  ]
}
```

Exemplo de resposta:

```
{  
  "success": true,  
  "message": "Messages marked as read",  
  "markedMessages": [  
    {  
      "id": "62AD1AD844E518180227BF68DA7ED710",  
      "timestamp": 1672531200000  
    },  
    {  
      "id": "ECB9DE48EB41F77BFA8491BFA8D6EF9B",  
      "timestamp": 1672531300000  
    }  
  ]  
}
```

Parâmetros disponíveis:

- id: Lista de IDs das mensagens a serem marcadas como lidas

Erros comuns:

- 401: Token inválido ou expirado
- 400: Lista de IDs vazia ou inválida
- 404: Uma ou mais mensagens não encontradas
- 500: Erro ao marcar mensagens como lidas

Request

Body

idarrayrequired

Lista de IDs das mensagens a serem marcadas como lidas

Example:

```
["62AD1AD844E518180227BF68DA7ED710", "ECB9DE48EB41F77BFA8491BFA8D6EF9B"]
```

```
curl --request POST \  
  --url https://free.uazapi.com/message/markread \  
  --header 'Accept: application/json' \  
  --header 'Content-Type: application/json' \  
  --data '{  
    "id": [  
      "62AD1AD844E518180227BF68DA7ED710",
```

```
        "ECB9DE48EB41F77BFA8491BFA8D6EF9B"
    ]
}'
```

Envia uma reação (emoji) a uma mensagem específica. Este endpoint permite:

1. Adicionar ou remover reações em mensagens
2. Usar qualquer emoji Unicode válido
3. Reagir a mensagens em chats individuais ou grupos
4. Remover reações existentes
5. Verificar o status da reação enviada

Tipos de reações suportados:

- Qualquer emoji Unicode válido (👍, ❤️, 😂, etc)
- String vazia para remover reação

Exemplo de requisição básica:

```
{
  "number": "551199999999@s.whatsapp.net",
  "text": "👍",
  "id": "3EB0538DA65A59F6D8A251"
}
```

Exemplo de requisição para remover reação:

```
{
  "number": "551199999999@s.whatsapp.net",
  "text": "",
  "id": "3EB0538DA65A59F6D8A251"
}
```

Exemplo de resposta:

```
{  
  "success": true,  
  "message": "Reaction sent",  
  "reaction": {  
    "id": "3EB0538DA65A59F6D8A251",  
    "emoji": "👍",  
    "timestamp": 1672531200000,  
    "status": "sent"  
  }  
}
```

Exemplo de resposta ao remover reação:

```
{  
  "success": true,  
  "message": "Reaction removed",  
  "reaction": {  
    "id": "3EB0538DA65A59F6D8A251",  
    "emoji": null,  
    "timestamp": 1672531200000,  
    "status": "removed"  
  }  
}
```

Parâmetros disponíveis:

- number: Número do chat no formato internacional (ex: 551199999999@s.whatsapp.net)
- text: Emoji Unicode da reação (ou string vazia para remover reação)
- id: ID da mensagem que receberá a reação

Erros comuns:

- 401: Token inválido ou expirado
- 400: Número inválido ou emoji não suportado
- 404: Mensagem não encontrada
- 500: Erro ao enviar reação

Limitações:

- Só é possível reagir a mensagens enviadas por outros usuários
- Não é possível reagir a mensagens antigas (mais de 7 dias)
- O mesmo usuário só pode ter uma reação ativa por mensagem

Request

Body

numberstringrequired

Número do chat no formato internacional

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

textstringrequired

Emoji Unicode da reação (ou string vazia para remover reação)

Example: "👍"

idstringrequired

ID da mensagem que receberá a reação

Example: "3EB0538DA65A59F6D8A251"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/message/react \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999@s.whatsapp.net",
  "text": "👍",
  "id": "3EB0538DA65A59F6D8A251"
}'
```

Apaga uma mensagem para todos os participantes da conversa.

Funcionalidades:

- Apaga mensagens em conversas individuais ou grupos
- Funciona com mensagens enviadas pelo usuário ou recebidas
- Atualiza o status no banco de dados
- Envia webhook de atualização

Notas Técnicas:

1. O ID da mensagem pode ser fornecido em dois formatos:
 - o ID completo (contém ":") : usado diretamente
 - o ID curto: concatenado com o owner para busca
2. Gera evento webhook do tipo "messages_update"
3. Atualiza o status da mensagem para "Deleted"

Request

Body

idstringrequired

ID da mensagem a ser apagada

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/message/delete \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "id": "string"
}'
```

Edita o conteúdo de uma mensagem já enviada usando a funcionalidade nativa do WhatsApp.

O endpoint realiza:

- Busca a mensagem original no banco de dados usando o ID fornecido
- Edita o conteúdo da mensagem para o novo texto no WhatsApp
- Gera um novo ID para a mensagem editada
- Retorna objeto de mensagem completo seguindo o padrão da API
- Dispara eventos SSE/Webhook automaticamente

Importante:

- Só é possível editar mensagens enviadas pela própria instância
- A mensagem deve existir no banco de dados
- O ID pode ser fornecido no formato completo (owner:messageid) ou apenas messageid
- A mensagem deve estar dentro do prazo permitido pelo WhatsApp para edição

Request

Body

idstringrequired

ID único da mensagem que será editada (formato owner:messageid ou apenas messageid)

Example: "3A12345678901234567890123456789012"

textstringrequired

Novo conteúdo de texto da mensagem

Example: "Texto editado da mensagem"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/message/edit \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"id": "3A12345678901234567890123456789012",
"text": "Texto editado da mensagem"
}'
```

Deleta um chat e/ou suas mensagens do WhatsApp e/ou banco de dados. Você pode escolher deletar:

- Apenas do WhatsApp
- Apenas do banco de dados
- Apenas as mensagens do banco de dados
- Qualquer combinação das opções acima

Request

Body

numberstringrequired

Número do chat no formato internacional. Para grupos use o ID completo do grupo.

Example: "5511999999999"

deleteChatDBboolean

Se true, deleta o chat do banco de dados

Example: true

deleteMessagesDBboolean

Se true, deleta todas as mensagens do chat do banco de dados

Example: true

deleteChatWhatsAppboolean

Se true, deleta o chat do WhatsApp

Example: true

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/delete \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"number": "551199999999",
"deleteChatDB": true,
"deleteMessagesDB": true,
"deleteChatWhatsApp": true
}'
```

Altera o estado de arquivamento de um chat do WhatsApp.

- Quando arquivado, o chat é movido para a seção de arquivados no WhatsApp
- A ação é sincronizada entre todos os dispositivos conectados
- Não afeta as mensagens ou o conteúdo do chat

Request

Body

numberstringrequired

Número do telefone (formato E.164) ou ID do grupo

Example: "551199999999"

archivebooleanrequired

true para arquivar, false para desarquivar

Example: true

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/archive \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"number": "551199999999",
"archive": true
}'
```

Atualiza o status de leitura de um chat no WhatsApp.

Quando um chat é marcado como lido:

- O contador de mensagens não lidas é zerado
- O indicador visual de mensagens não lidas é removido

- O remetente recebe confirmação de leitura (se ativado)

Quando marcado como não lido:

- O chat aparece como pendente de leitura
- Não afeta as confirmações de leitura já enviadas

Request

Body

numberstringrequired

Identificador do chat no formato:

- Para usuários: [número]@s.whatsapp.net (ex: 551199999999@s.whatsapp.net)
- Para grupos: [id-grupo]@g.us (ex: 123456789-987654321@g.us)

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

readbooleanrequired

- true: marca o chat como lido
- false: marca o chat como não lido

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/read \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999@s.whatsapp.net",
  "read": false
}'
```

Request

Body

numberstringrequired

ID do chat no formato 123456789@s.whatsapp.net ou 123456789-123456@g.us

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

muteEndTimeintegerrequired

Duração do silenciamento:

- 0 = Remove silenciamento
- 8 = Silencia por 8 horas
- 168 = Silencia por 1 semana

- -1 = Silencia permanentemente

Valores possíveis: 0, 8, 168, -1

Example: 8

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/mute \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"number": "551199999999@s.whatsapp.net",
"muteEndTime": 8
}'
```

Fixa ou desafixa um chat no topo da lista de conversas. Chats fixados permanecem no topo mesmo quando novas mensagens são recebidas em outros chats.

Request

Body

numberstringrequired

Número do chat no formato internacional completo (ex: "551199999999") ou ID do grupo (ex: "123456789-123456@g.us")

Example: "551199999999"

pinbooleanrequired

Define se o chat deve ser fixado (true) ou desafixado (false)

Example: true

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/pin \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
"number": "551199999999",
"pin": true
}'
```

Busca chats com diversos filtros e ordenação. Suporta filtros em todos os campos do chat, paginação e ordenação customizada.

Operadores de filtro:

- `~` : LIKE (contém)
- `!~` : NOT LIKE (não contém)
- `!=` : diferente
- `>=` : maior ou igual
- `>` : maior que
- `<=` : menor ou igual
- `<` : menor que
- Sem operador: LIKE (contém)

Request

Body

operatorstring

Operador lógico entre os filtros

Valores possíveis: AND, OR

sortstring

Campo para ordenação (+/-campo). Ex -wa_lastMsgTimestamp

limitinteger

Quantidade máxima de resultados a retornar

offsetinteger

Número de registros a pular (para paginação)

wa_fastidstring

wa_chatidstring

wa_archivedboolean

wa_contactNamestring

wa_namestring

namestring

wa_isBlockedboolean

wa_isGroupboolean

wa_isGroup_adminboolean

wa_isGroup_announceboolean

wa_isGroup_memberboolean

wa_isPinnedboolean

wa_labelstring

lead_tagsstring

lead_isTicketOpenboolean

lead_assignedAttendant_idstring

lead_statusstring

curl --request POST \

```
--url https://free.uazapi.com/chat/find \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "operator": "AND",
  "sort": "-wa_lastMsgTimestamp",
  "limit": 50,
  "offset": 0,
  "wa_isGroup": true,
  "lead_status": "~novo",
  "wa_label": "~importante"
}'
```

Retorna a lista de contatos salvos na agenda do celular e que estão no WhatsApp.

O endpoint realiza:

- Busca todos os contatos armazenados
- Retorna dados formatados incluindo JID e informações de nome

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/contacts \
--header 'Accept: application/json'
```

Retorna uma lista paginada de contatos da instancia do WhatsApp. Use este endpoint (POST) para controlar pagina, tamanho e offset via corpo da requisicao. A rota GET [/contacts](#) continua disponivel para quem prefere a lista completa sem paginacao.

Request

Body

pageinteger

Numero da pagina para paginacao (padrao 1)

pageSizeinteger

Quantidade de resultados por pagina (padrao 100, maximo 1000)

limitinteger

Alias opcional para pageSize

offsetinteger

Deslocamento base zero para paginacao; se informado recalcula a pagina

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/contacts/list \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "page": 0,
  "pageSize": 0,
  "limit": 0,
  "offset": 0
}'
```

Adiciona um contato à agenda

Adiciona um novo contato à agenda do celular.

O endpoint realiza:

- Adiciona o contato à agenda usando o WhatsApp
- Usa o campo 'name' tanto para o nome completo quanto para o primeiro nome
- Salva as informações do contato na agenda do WhatsApp
- Retorna informações do contato adicionado

Request

Body

phonestringrequired

Número de telefone no formato internacional com código do país obrigatório. Para Brasil, deve começar com 55. Aceita variações com/sem símbolo +, com/sem parênteses, com/sem hífen e com/sem espaços. Também aceita formato JID do WhatsApp (@s.whatsapp.net). Não aceita contatos comerciais (@lid) nem grupos (@g.us).

namestringrequired

Nome completo do contato (será usado como primeiro nome e nome completo)

Example: "João Silva"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/contact/add \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "phone": "string",
  "name": "João Silva"
}'
```

'

Remove um contato da agenda do celular.

O endpoint realiza:

- Remove o contato da agenda usando o WhatsApp AppState
- Atualiza a lista de contatos sincronizada
- Retorna confirmação da remoção

Request

Body

phonestringrequired

Número de telefone no formato internacional com código do país obrigatório. Para Brasil, deve começar com 55. Aceita variações com/sem símbolo +, com/sem parênteses, com/sem hífen e com/sem espaços. Também aceita formato JID do WhatsApp (@s.whatsapp.net). Não aceita contatos comerciais (@lid) nem grupos (@g.us).

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/contact/remove \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "phone": "string"
}'
```

Retorna informações **completas** sobre um contato ou chat, incluindo **todos os campos disponíveis** do modelo Chat.

Funcionalidades:

- **Retorna chat completo:** Todos os campos do modelo Chat (mais de 60 campos)
- **Busca informações para contatos individuais e grupos**
- **URLs de imagem em dois tamanhos:** preview (menor) ou full (original)
- **Combina informações de diferentes fontes:** WhatsApp, contatos salvos, leads
- **Atualiza automaticamente dados desatualizados** no banco

Campos Retornados:

- **Informações básicas:** id, wa_fastid, wa_chatid, owner, name, phone
- **Dados do WhatsApp:** wa_name, wa_contactName, wa_archived, wa_isBlocked, etc.
- **Dados de lead/CRM:** lead_name, lead_email, lead_status, lead_field01-20, etc.
- **Informações de grupo:** wa_isGroup, wa_isGroup_admin, wa_isGroup_announce, etc.

- **Chatbot:** chatbot_summary, chatbot_lastTrigger_id, chatbot_disableUntil, etc.
- **Configurações:** wa_muteEndTime, wa_isPinned, wa_unreadCount, etc.

Comportamento:

- Para contatos individuais:
 - Busca nome verificado do WhatsApp
 - Verifica nome salvo nos contatos
 - Formata número internacional
 - Calcula grupos em comum
- Para grupos:
 - Busca nome do grupo
 - Verifica status de comunidade

Request

Body

numberstringrequired

Número do telefone ou ID do grupo

Example: "551199999999"

previewboolean

Controla o tamanho da imagem de perfil retornada:

- **true:** Retorna imagem em tamanho preview (menor, otimizada para listagens)
- **false** (padrão): Retorna imagem em tamanho full (resolução original, maior qualidade)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/details \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "preview": false
}'
```

Verifica se números fornecidos estão registrados no WhatsApp e retorna informações detalhadas.

Funcionalidades:

- Verifica múltiplos números simultaneamente

- Suporta números individuais e IDs de grupo
- Retorna nome verificado quando disponível
- Identifica grupos e comunidades
- Verifica subgrupos de comunidades

Comportamento específico:

- Para números individuais:
 - Verifica registro no WhatsApp
 - Retorna nome verificado se disponível
 - Normaliza formato do número
- Para grupos:
 - Verifica existência
 - Retorna nome do grupo
 - Retorna id do grupo de anúncios se buscado por id de comunidade

Request

Body

numbersarray

Lista de números ou IDs de grupo para verificar

Example: ["5511999999999", "123456789@g.us"]

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/check \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "numbers": [
    "5511999999999",
    "123456789@g.us"
  ]
}'
```

Bloqueia ou desbloqueia um contato do WhatsApp. Contatos bloqueados não podem enviar mensagens para a instância e a instância não pode enviar mensagens para eles.

Request

Body

numberstringrequired

Número do WhatsApp no formato internacional (ex. 5511999999999)

Example: "5511999999999"

blockbooleanrequired

True para bloquear, False para desbloquear

Example: true

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/block \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "551199999999",
  "block": true
}'
```

Retorna a lista completa de contatos que foram bloqueados pela instância. Esta lista é atualizada em tempo real conforme contatos são bloqueados/desbloqueados.

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/chat/blocklist \
--header 'Accept: application/json'
```

Atualiza as labels associadas a um chat específico. Este endpoint oferece três modos de operação:

1. **Definir todas as labels** (labelids): Define o conjunto completo de labels para o chat, substituindo labels existentes
2. **Adicionar uma label** (add_labelid): Adiciona uma única label ao chat sem afetar as existentes
3. **Remover uma label** (remove_labelid): Remove uma única label do chat sem afetar as outras

Importante: Use apenas um dos três parâmetros por requisição. Labels inexistentes serão rejeitadas.

As labels devem ser fornecidas no formato id ou labelid encontradas na função get labels.

Request

Body

numberstringrequired

Número do chat ou grupo

Example: "5511999999999"

labelidsarray

Lista de IDs das labels a serem aplicadas ao chat (define todas as labels)

Example: ["10", "20"]

add_labelidstring

ID da label a ser adicionada ao chat

Example: "10"

remove_labelidstring

ID da label a ser removida do chat

Example: "20"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/chat/labels \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "number": "5511999999999",
  "labelids": [
    "10",
    "20",
    "30"
  ]
}'
```

```
"30"  
]  
}'  
  
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/chat/labels \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
    "number": "55119999999999",  
    "labelids": [  
        "10",  
        "20",  
        "30"  
    ]  
}'  
  
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/label/edit \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
    "labelid": "25",  
    "name": "responder editado",  
    "color": 2,  
    "delete": false  
}'
```

Retorna a lista completa de etiquetas da instância.

```
curl --request GET \
```

```
--url https://free.uazapi.com/labels \
```

```
--header 'Accept: application/json'
```

Cria um novo grupo no WhatsApp com participantes iniciais.

Detalhes

- Requer autenticação via token da instância
- Os números devem ser fornecidos sem formatação (apenas dígitos)

Limitações

- Mínimo de 1 participante além do criador

Comportamento

- Retorna informações detalhadas do grupo criado
- Inclui lista de participantes adicionados com sucesso/falha

Request

Body

namestringrequired

Nome do grupo

Example: "uazapiGO grupo"

participantsarrayrequired

Lista de números de telefone dos participantes iniciais

Example: ["5521987905995","5511912345678"]

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/group/create \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "name": "Meu Novo Grupo",
```

```
"participants": [  
    "5521987905995"  
]  
}'
```

Recupera informações completas de um grupo do WhatsApp, incluindo:

- Detalhes do grupo
- Participantes
- Configurações
- Link de convite (opcional)

Request

Body

groupjidstringrequired

Identificador único do grupo (JID)

Example: "120363153742561022@g.us"

getInviteLinkboolean

Recuperar link de convite do grupo

Example: true

getRequestsParticipantsboolean

Recuperar lista de solicitações pendentes de participação

forceboolean

Forçar atualização, ignorando cache

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/group/info \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{
```

```
    "groupjid": "120363153742561022@g.us",
```

```
"getInviteLink": true,  
"getRequestsParticipants": false,  
"force": false  
}'
```

Retorna informações detalhadas de um grupo usando um código de convite ou URL completo do WhatsApp.

Esta rota permite:

- Recuperar informações básicas sobre um grupo antes de entrar
- Validar um link de convite
- Obter detalhes como nome do grupo, número de participantes e restrições de entrada

Request

Body

invitecode string required

Código de convite ou URL completo do grupo. Pode ser um código curto ou a URL completa do WhatsApp.

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/group/inviteInfo \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
    "invitecode": "string"  
}'
```

Permite entrar em um grupo do WhatsApp usando um código de convite ou URL completo.

Características:

- Suporta código de convite ou URL completo
- Valida o código antes de tentar entrar no grupo
- Retorna informações básicas do grupo após entrada bem-sucedida
- Trata possíveis erros como convite inválido ou expirado

Request

Body

invitecodestringrequired

Código de convite ou URL completo do grupo. Formatos aceitos:

- Código completo: "IYnl5Zg9bUcJD32rJrDzO7"
- URL completa: "<https://chat.whatsapp.com/IYnl5Zg9bUcJD32rJrDzO7>"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/group/join \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "invitecode": "https://chat.whatsapp.com/IYnl5Zg9bUcJD32rJrDzO7"
}'
```

Remove o usuário atual de um grupo específico do WhatsApp.

Requisitos:

- O usuário deve estar conectado a uma instância válida
- O usuário deve ser um membro do grupo

Comportamentos:

- Se o usuário for o último administrador, o grupo será dissolvido
- Se o usuário for um membro comum, será removido do grupo

Request

Body

groupjidstringrequired

Identificador único do grupo (JID)

- Formato: número@g.us
- Exemplo válido: 120363324255083289@g.us

Example: "120363324255083289@g.us"

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/group/leave \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
    "groupjid": "120363324255083289@g.us"  
}'
```

Retorna uma lista com todos os grupos disponíveis para a instância atual do WhatsApp.

Recursos adicionais:

- Suporta atualização forçada do cache de grupos
- Recupera informações detalhadas de grupos conectados

Parameters

Query Parameters

force

boolean

Se definido como `true`, força a atualização do cache de grupos. Útil para garantir que as informações mais recentes sejam recuperadas.

Comportamentos:

- `false` (padrão): Usa informações em cache
- `true`: Busca dados atualizados diretamente do WhatsApp

noparticipants

boolean

Se definido como `true`, retorna a lista de grupos sem incluir os participantes. Útil para otimizar a resposta quando não há necessidade dos dados dos participantes.

Comportamentos:

- `false` (padrão): Retorna grupos com lista completa de participantes
- `true`: Retorna grupos sem incluir os participantes

```
curl --request GET \  
--url https://free.uazapi.com/group/list \  
--header 'Accept: application/json'
```

```
--header 'Accept: application/json'
```

Retorna uma lista com todos os grupos disponiveis para a instancia atual do WhatsApp, com opcoes de filtros e paginacao via corpo (POST). A rota GET continua para quem prefere a listagem direta sem paginacao.

Request

Body

pageinteger

Numero da pagina para paginacao (padrao 1)

pageSizeinteger

Quantidade de resultados por pagina (padrao 50, maximo 1000)

limitinteger

Alias opcional para pageSize

offsetinteger

Deslocamento base zero; se informado recalcula a pagina

searchstring

Texto para filtrar grupos por nome/JID

forceboolean

Se definido como `true`, forca a atualizacao do cache de grupos. Util para garantir que as informacoes mais recentes sejam recuperadas.

noParticipantsboolean

Se definido como `true`, retorna a lista de grupos sem incluir os participantes. Util para otimizar a resposta quando nao ha necessidade dos dados dos participantes.

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/group/list \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "page": 0,
```

```
"pageSize": 0,  
"limit": 0,  
"offset": 0,  
"search": "string",  
"force": false,  
"noParticipants": false  
}'
```

Gera um novo código de convite para o grupo, invalidando o código de convite anterior. Somente administradores do grupo podem realizar esta ação.

Principais características:

- Invalida o link de convite antigo
- Cria um novo link único
- Retorna as informações atualizadas do grupo

Request

Body

groupjidstringrequired

Identificador único do grupo (JID)

Example: "120363308883996631@g.us"

```
curl --request POST \  
--url https://free.uazapi.com/group/resetInviteCode \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{  
"groupjid": "120363308883996631@g.us"  
}'
```

Define as permissões de envio de mensagens no grupo, permitindo restringir o envio apenas para administradores.

Quando ativado (announce=true):

- Apenas administradores podem enviar mensagens
- Outros participantes podem apenas ler
- Útil para anúncios importantes ou controle de spam

Quando desativado (announce=false):

- Todos os participantes podem enviar mensagens
- Configuração padrão para grupos normais

Requer que o usuário seja administrador do grupo para fazer alterações.

Request

Body

groupjidstringrequired

Identificador único do grupo no formato xxxx@g.us

Example: "120363339858396166@g.us"

announcebooleanrequired

Controla quem pode enviar mensagens no grupo

Example: true

curl --request POST \

--url https://free.uazapi.com/group/updateAnnounce \

--header 'Accept: application/json' \

--header 'Content-Type: application/json' \

--data '{

"groupjid": "120363339858396166@g.us",

"announce": true

}

Altera a descrição (tópico) do grupo WhatsApp especificado. Requer que o usuário seja administrador do grupo. A descrição aparece na tela de informações do grupo e pode ser visualizada por todos os participantes.

Request

Body

groupjidstringrequired

JID (ID) do grupo no formato xxxx@g.us

Example: "120363339858396166@g.us"

descriptionstringrequired

Nova descrição/tópico do grupo

Example: "Grupo oficial de suporte"

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/group/updateDescription \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "groupjid": "120363339858396166@g.us",
```

```
    "description": "Grupo oficial de suporte"
```

```
}
```

Altera a imagem do grupo especificado. A imagem pode ser enviada como URL ou como string base64.

Requisitos da imagem:

- Formato: JPEG
- Resolução máxima: 640x640 pixels
- Imagens maiores ou diferente de JPEG não são aceitas pelo WhatsApp

Para remover a imagem atual, envie "remove" ou "delete" no campo image.

Request

Body

groupjidstringrequired

JID do grupo

Example: "120363308883996631@g.us"

imagestringrequired

URL da imagem, string base64 ou "remove"/"delete" para remover. A imagem deve estar em formato JPEG e ter resolução máxima de 640x640.

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/group/updateImage \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "groupjid": "120363308883996631@g.us",
  "image": "string"
}'
```

Define se apenas administradores podem editar as informações do grupo. Quando bloqueado (locked=true), apenas administradores podem alterar nome, descrição, imagem e outras configurações do grupo. Quando desbloqueado (locked=false), qualquer participante pode editar as informações.

Importante:

- Requer que o usuário seja administrador do grupo
- Afeta edições de nome, descrição, imagem e outras informações do grupo
- Não controla permissões de adição de membros

Request

Body

groupjidstringrequired

Identificador único do grupo (JID)

Example: "120363308883996631@g.us"

lockedbooleanrequired

Define permissões de edição:

- true = apenas admins podem editar infos do grupo
- false = qualquer participante pode editar infos do grupo

Example: true

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/group/updateLocked \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "groupjid": "120363308883996631@g.us",
  "locked": true
}'
```

Altera o nome de um grupo do WhatsApp. Apenas administradores do grupo podem realizar esta operação. O nome do grupo deve seguir as diretrizes do WhatsApp e ter entre 1 e 25 caracteres.

Request

Body

groupjidstringrequired

Identificador único do grupo no formato JID

Example: "120363339858396166@g.us"

namestringrequired

Novo nome para o grupo

Example: "Grupo de Suporte"

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/group/updateName \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
  "groupjid": "120363339858396166@g.us",
  "name": "Grupo de Suporte"
}'
```

Gerencia participantes do grupo através de diferentes ações:

- Adicionar ou remover participantes
- Promover ou rebaixar administradores
- Aprovar ou rejeitar solicitações pendentes

Requer que o usuário seja administrador do grupo para executar as ações.

Request

Body

groupjidstringrequired

JID (identificador) do grupo

Example: "120363308883996631@g.us"

actionstringrequired

Ação a ser executada:

- add: Adicionar participantes ao grupo
- remove: Remover participantes do grupo
- promote: Promover participantes a administradores
- demote: Remover privilégios de administrador
- approve: Aprovar solicitações pendentes de entrada
- reject: Rejeitar solicitações pendentes de entrada

Valores possíveis: add, remove, promote, demote, approve, reject

Example: "promote"

participantsarrayrequired

Lista de números de telefone ou JIDs dos participantes. Para números de telefone, use formato internacional sem '+' ou espaços.

Example: ["5521987654321","5511999887766"]

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/group/updateParticipants \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "groupjid": "120363308883996631@g.us",
```

```
    "action": "promote",
```

```
    "participants": [
```

```
        "5521987654321",
```

```
"5511999887766"
```

```
]
```

```
'
```

Cria uma nova comunidade no WhatsApp. Uma comunidade é uma estrutura que permite agrupar múltiplos grupos relacionados sob uma única administração.

A comunidade criada inicialmente terá apenas o grupo principal (announcements), e grupos adicionais podem ser vinculados posteriormente usando o endpoint [/community/updategroups](#).

Observações importantes:

- O número que cria a comunidade torna-se automaticamente o administrador
- A comunidade terá um grupo principal de anúncios criado automaticamente

Request

Body

namestringrequired

Nome da comunidade

Example: "Comunidade do Bairro"

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/community/create \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "name": "Comunidade do Bairro"
}'
```

Adiciona ou remove grupos de uma comunidade do WhatsApp. Apenas administradores da comunidade podem executar estas operações.

Funcionalidades

- Adicionar múltiplos grupos simultaneamente a uma comunidade
- Remover grupos de uma comunidade existente

- Suporta operações em lote

Limitações

- Os grupos devem existir previamente
- A comunidade deve existir e o usuário deve ser administrador
- Grupos já vinculados não podem ser adicionados novamente
- Grupos não vinculados não podem ser removidos

Ações Disponíveis

- **add**: Adiciona os grupos especificados à comunidade
- **remove**: Remove os grupos especificados da comunidade

Request

Body

communitystringrequired

JID (identificador único) da comunidade

Example: "120363153742561022@g.us"

actionstringrequired

Tipo de operação a ser realizada:

- add - Adiciona grupos à comunidade
- remove - Remove grupos da comunidade

Valores possíveis: add, remove

groupjidsarrayrequired

Lista de JIDs dos grupos para adicionar ou remover

Example: ["120363324255083289@g.us","120363308883996631@g.us"]

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/community/editgroups \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
"community": "120363153742561022@g.us",
  "action": "add",
  "groupjids": [
    "120363324255083289@g.us",
    "120363308883996631@g.us"
  ]
}'
```

Gerencia templates de respostas rápidas para agilizar o atendimento. Suporta mensagens de texto e mídia.

- Para criar: não inclua o campo `id`
- Para atualizar: inclua o `id` existente
- Para excluir: defina `delete: true` e inclua o `id`

Observação: Templates originados do WhatsApp (onWhatsApp=true) não podem ser modificados ou excluídos.

Request

Body

`idstring`

Necessário para atualizações/exclusões, omitir para criação

Example: "rb9da9c03637452"

`deleteboolean`

Definir como true para excluir o template

`shortCutstringrequired`

Atalho para acesso rápido ao template

Example: "saudacao1"

`typestringrequired`

Tipo da mensagem

Valores possíveis: text, audio, myaudio, ptt, document, video, image

`textstring`

Obrigatório para mensagens do tipo texto

Example: "Olá! Como posso ajudar hoje?"

filestring

URL ou Base64 para tipos de mídia

Example: "https://exemplo.com/arquivo.pdf"

docNamestring

Nome do arquivo opcional para tipo documento

Example: "apresentacao.pdf"

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/quickreply/edit \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "id": "rb9da9c03637452",
```

```
    "delete": false,
```

```
    "shortCut": "saudacao1",
```

```
    "type": "text",
```

```
    "text": "Olá! Como posso ajudar hoje?",
```

```
    "file": "https://exemplo.com/arquivo.pdf",
```

```
    "docName": "apresentacao.pdf"
```

```
}
```

Retorna todas as respostas rápidas cadastradas para a instância autenticada

```
curl --request GET \
```

```
--url https://free.uazapi.com/quickreply/showall \
```

```
--header 'Accept: application/json'
```

Atualiza os campos personalizados (custom fields) de uma instância. Permite configurar até 20 campos personalizados para armazenamento de informações adicionais sobre leads.

Cada campo pode armazenar até 255 caracteres e aceita qualquer tipo de dado.

Campos disponíveis:

- lead_field01 a lead_field20

Exemplo de uso:

1. Armazenar informações adicionais sobre leads
2. Criar campos personalizados para integração com outros sistemas
3. Armazenar tags ou categorias personalizadas
4. Manter histórico de interações com o lead

Exemplo de requisição:

```
{  
    "lead_field01": "nome",  
    "lead_field02": "email",  
    "lead_field03": "telefone",  
    "lead_field04": "cidade",  
    "lead_field05": "estado",  
    "lead_field06": "idade",  
    "lead_field07": "interesses",  
    "lead_field08": "origem",  
    "lead_field09": "status",  
    "lead_field10": "valor",  
    "lead_field11": "observacoes",  
    "lead_field12": "ultima_interacao",  
    "lead_field13": "proximo_contato",  
    "lead_field14": "vendedor",  
    "lead_field15": "produto_interesse",  
    "lead_field16": "fonte_captacao",  
    "lead_field17": "score",  
    "lead_field18": "tags",  
    "lead_field19": "historico",  
}
```

```
"lead_field20": "custom"  
}  
  
}
```

Exemplo de resposta:

```
{  
  "success": true,  
  "message": "Custom fields updated successfully",  
  "instance": {  
    "id": "r183e2ef9597845",  
    "name": "minha-instancia",  
    "fieldsMap": {  
      "lead_field01": "nome",  
      "lead_field02": "email",  
      "lead_field03": "telefone",  
      "lead_field04": "cidade",  
      "lead_field05": "estado",  
      "lead_field06": "idade",  
      "lead_field07": "interesses",  
      "lead_field08": "origem",  
      "lead_field09": "status",  
      "lead_field10": "valor",  
      "lead_field11": "observacoes",  
      "lead_field12": "ultima_interacao",  
      "lead_field13": "proximo_contato",  
      "lead_field14": "vendedor",  
      "lead_field15": "produto_interesse",  
    }  
  }  
}
```

```
"lead_field16": "fonte_captacao",
"lead_field17": "score",
"lead_field18": "tags",
"lead_field19": "historico",
"lead_field20": "custom"

}

}

}
```

Erros comuns:

- 400: Campos inválidos ou payload mal formatado
- 401: Token inválido ou expirado
- 404: Instância não encontrada
- 500: Erro ao atualizar campos no banco de dados

Restrições:

- Cada campo pode ter no máximo 255 caracteres
- Campos vazios serão mantidos com seus valores atuais
- Apenas os campos enviados serão atualizados

Request

Body

lead_field01string

Campo personalizado 01

lead_field02string

Campo personalizado 02

lead_field03string

Campo personalizado 03

lead_field04string

Campo personalizado 04

lead_field05string

Campo personalizado 05

lead_field06string

Campo personalizado 06

lead_field07string

Campo personalizado 07

lead_field08string

Campo personalizado 08

lead_field09string

Campo personalizado 09

lead_field10string

Campo personalizado 10

lead_field11string

Campo personalizado 11

lead_field12string

Campo personalizado 12

lead_field13string

Campo personalizado 13

lead_field14string

Campo personalizado 14

lead_field15string

Campo personalizado 15

lead_field16string

Campo personalizado 16

lead_field17string

Campo personalizado 17

lead_field18string

Campo personalizado 18

lead_field19string

Campo personalizado 19

lead_field20string

Campo personalizado 20

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/instance/updateFieldsMap \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "lead_field01": "string",
```

```
    "lead_field02": "string",
```

```
    "lead_field03": "string",
```

```
    "lead_field04": "string",
```

```
    "lead_field05": "string",
```

```
    "lead_field06": "string",
```

```
    "lead_field07": "string",
```

```
    "lead_field08": "string",
```

```
    "lead_field09": "string",
```

```
    "lead_field10": "string",
```

```
    "lead_field11": "string",
```

```
    "lead_field12": "string",
```

```
    "lead_field13": "string",
```

```
    "lead_field14": "string",
```

```
    "lead_field15": "string",
```

```
"lead_field16": "string",  
"lead_field17": "string",  
"lead_field18": "string",  
"lead_field19": "string",  
"lead_field20": "string"  
}'
```

Atualiza as informações de lead associadas a um chat. Permite modificar status do ticket, atribuição de atendente, posição no kanban, tags e outros campos customizados.

As alterações são refletidas imediatamente no banco de dados e disparam eventos webhook/SSE para manter a aplicação sincronizada.

Request

Body

idstringrequired

Identificador do chat. Pode ser:

- wa_chatid (ex: "551199999999@s.whatsapp.net")
- wa_fastid (ex: "551188888888:551199999999")

Example: "551199999999@s.whatsapp.net"

chatbot_disableUntilinteger

Timestamp UTC até quando o chatbot deve ficar desativado para este chat. Use 0 para reativar imediatamente.

Example: 1735686000

lead_isTicketOpenboolean

Status do ticket associado ao lead.

- true: Ticket está aberto/em atendimento
- false: Ticket está fechado/resolvido

Example: true

lead_assignedAttendant_idstring

ID do atendente atribuído ao lead. Use string vazia ("") para remover a atribuição.

Example: "att_123456"

lead_kanbanOrderinteger

Posição do card no quadro kanban. Valores maiores aparecem primeiro.

Example: 1000

lead_tagsarray

Lista de tags associadas ao lead. Tags inexistentes são criadas automaticamente. Envie array vazio (`[]`) para remover todas as tags.

Example: ["vip", "suporte", "prioridade-alta"]

lead_namestring

Nome principal do lead

Example: "João Silva"

lead_fullNamestring

Nome completo do lead

Example: "João Silva Pereira"

lead_emailstring

Email do lead

Example: "joao@exemplo.com"

lead_personalidstring

Documento de identificação (CPF/CNPJ) Apenas números ou formatado

Example: "123.456.789-00"

lead_statusstring

Status do lead no funil de vendas

Example: "qualificado"

lead_notesstring

Anotações sobre o lead

Example: "Cliente interessado em plano premium"

lead_field01string

Campo personalizado 1

lead_field02string

Campo personalizado 2

lead_field03string

Campo personalizado 3

lead_field04string

Campo personalizado 4

lead_field05string

Campo personalizado 5

lead_field06string

Campo personalizado 6

lead_field07string

Campo personalizado 7

lead_field08string

Campo personalizado 8

lead_field09string

Campo personalizado 9

lead_field10string

Campo personalizado 10

lead_field11string

Campo personalizado 11

lead_field12string

Campo personalizado 12

lead_field13string

Campo personalizado 13

lead_field14string

Campo personalizado 14

lead_field15string

Campo personalizado 15

lead_field16string

Campo personalizado 16

lead_field17string

Campo personalizado 17

lead_field18string

Campo personalizado 18

lead_field19string

Campo personalizado 19

lead_field20string

Campo personalizado 20

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/chat/editLead \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "id": "5511999999999@s.whatsapp.net",
```

```
    "chatbot_disableUntil": 1735686000,
```

```
    "lead_isTicketOpen": true,
```

```
    "lead_assignedAttendant_id": "att_123456",
```

```
    "lead_kanbanOrder": 1000,
```

```
    "lead_tags": [
```

```
        "vip",
```

"suporte",
"prioridade-alta"
],
"lead_name": "João Silva",
"lead_fullName": "João Silva Pereira",
"lead_email": "joao@exemplo.com",
"lead_personalid": "123.456.789-00",
"lead_status": "qualificado",
"lead_notes": "Cliente interessado em plano premium",
"lead_field01": "string",
"lead_field02": "string",
"lead_field03": "string",
"lead_field04": "string",
"lead_field05": "string",
"lead_field06": "string",
"lead_field07": "string",
"lead_field08": "string",
"lead_field09": "string",
"lead_field10": "string",
"lead_field11": "string",
"lead_field12": "string",
"lead_field13": "string",
"lead_field14": "string",
"lead_field15": "string",
"lead_field16": "string",
"lead_field17": "string",

```
"lead_field18": "string",
"lead_field19": "string",
"lead_field20": "string"
}'
```

Cria uma nova campanha de envio com configurações básicas

Request

Body

numbersarrayrequired

Lista de números para envio

Example: ["551199999999@s.whatsapp.net"]

typestringrequired

Tipo da mensagem

Valores possíveis: text, image, video, audio, document, contact, location, list, button, poll, carousel

folderstring

Nome da campanha de envio

Example: "Campanha Janeiro"

delayMinintegerrequired

Delay mínimo entre mensagens em segundos

Example: 10

delayMaxintegerrequired

Delay máximo entre mensagens em segundos

Example: 30

scheduled_forintegerrequired

Timestamp em milissegundos ou minutos a partir de agora para agendamento

Example: 1706198400000

infostring

Informações adicionais sobre a campanha

delayinteger

Delay fixo entre mensagens (opcional)

mentionsstring

Menções na mensagem em formato JSON

textstring

Texto da mensagem

linkPreviewboolean

Habilitar preview de links em mensagens de texto. O preview será gerado automaticamente a partir da URL contida no texto.

linkPreviewTitlestring

Título personalizado para o preview do link (opcional)

linkPreviewDescriptionstring

Descrição personalizada para o preview do link (opcional)

linkPreviewImagestring

URL ou dados base64 da imagem para o preview do link (opcional)

linkPreviewLargeboolean

Se deve usar preview grande ou pequeno (opcional, padrão false)

filestring

URL da mídia ou arquivo (quando type é image, video, audio, document, etc.)

docNamestring

Nome do arquivo (quando type é document)

fullNamestring

Nome completo (quando type é contact)

phoneNumberstring

Número do telefone (quando type é contact)

organizationstring

Organização (quando type é contact)

emailstring

Email (quando type é contact)

urlstring

URL (quando type é contact)

latitudenumber

Latitude (quando type é location)

longitudenumber

Longitude (quando type é location)

namestring

Nome do local (quando type é location)

addressstring

Endereço (quando type é location)

footerTextstring

Texto do rodapé (quando type é list, button, poll ou carousel)

buttonTextstring

Texto do botão (quando type é list, button, poll ou carousel)

listButtonstring

Texto do botão da lista (quando type é list)

selectableCountinteger

Quantidade de opções selecionáveis (quando type é poll)

choicesarray

Lista de opções (quando type é list, button, poll ou carousel). Para carousel, use formato específico com [texto], {imagem} e botões

imageButtonstring

URL da imagem para o botão (quando type é button)

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/sender/simple \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "numbers": [
    "551199999999@s.whatsapp.net"
  ],
  "type": "text",
  "folder": "Campanha Janeiro",
  "delayMin": 10,
  "delayMax": 30,
  "scheduled_for": 1706198400000,
  "info": "string",
  "delay": 0,
  "mentions": "string",
  "text": "string",
  "linkPreview": false,
  "linkPreviewTitle": "string",
  "linkPreviewDescription": "string",
  "linkPreviewImage": "string",
  "linkPreviewLarge": false,
  "file": "string",
  "docName": "string",
  "fullName": "string"
}'
```

```
"phoneNumber": "string",
"organization": "string",
"email": "string",
"url": "string",
"latitude": 0,
"longitude": 0,
"name": "string",
"address": "string",
"footerText": "string",
"buttonText": "string",
"listButton": "string",
"selectableCount": 0,
"choices": [
  "string"
],
"imageButton": "string"
}
```

Cria um novo envio em massa com configurações avançadas, permitindo definir múltiplos destinatários e mensagens com delays personalizados.

Request

Body

delayMininteger

Delay mínimo entre mensagens (segundos)

Example: 3

delayMaxinteger

Delay máximo entre mensagens (segundos)

Example: 6

infostring

Descrição ou informação sobre o envio em massa

Example: "Campanha de lançamento"

scheduled_forinteger

Timestamp em milissegundos (date unix) ou minutos a partir de agora para agendamento

Example: 1

messagesarrayrequired

Lista de mensagens a serem enviadas

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/sender/advanced \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "delayMin": 3,
  "delayMax": 6,
  "info": "teste avançado",
  "scheduled_for": 1,
  "messages": [
    {
      "number": "5511999999999",
      "type": "text",
      "text": "First message"
    },
    {
      "number": "5511999999999",
      "type": "text",
      "text": "Second message"
    }
]
```

```
"type": "button",
"text": "Promoção Especial!\nConfira nossas ofertas incríveis",
"footerText": "Válido até 31/12/2024",
"imageButton": "https://exemplo.com/banner-promocao.jpg",
"choices": [
    "Ver Ofertas|https://loja.exemplo.com/ofertas",
    "Falar com Vendedor|reply:vendedor",
    "Copiar Cupom|copy:PROMO2024"
]
}, {
    "number": "55119999999999",
    "type": "list",
    "text": "Escolha sua categoria preferida:",
    "listButton": "Ver Categorias",
    "choices": [
        "[Eletrônicos]",
        "Smartphones|eletronicos_smartphones",
        "Notebooks|eletronicos_notebooks",
        "[Roupas]",
        "Camisetas|roupas_camisetas",
        "Sapatos|roupas_sapatos"
    ]
}, {
    "number": "55119999999999",
```

```

    "type": "document",
    "file": "https://example.com/doc.pdf",
    "docName": "Documento.pdf"
  },
  {
    "number": "5511999999999",
    "type": "carousel",
    "text": "Conheça nossos produtos",
    "choices": [
      "[Smartphone XYZ\nO mais avançado smartphone da linha]",
      "{https://exemplo.com/produto1.jpg}",
      "Copiar Código|copy:PROD123",
      "Ver no Site|https://exemplo.com/xyz",
      "[Notebook ABC\nO notebook ideal para profissionais]",
      "{https://exemplo.com/produto2.jpg}",
      "Copiar Código|copy:NOTE456",
      "Comprar Online|https://exemplo.com/abc"
    ]
  }
]
'

```

Permite controlar campanhas de envio de mensagens em massa através de diferentes ações:

Ações Disponíveis:

 **stop** - Pausar campanha

- Pausa uma campanha ativa ou agendada
- Altera o status para "paused"

- Use quando quiser interromper temporariamente o envio
- Mensagens já enviadas não são afetadas

continue - Continuar campanha

- Retoma uma campanha pausada
- Altera o status para "scheduled"
- Use para continuar o envio após pausar uma campanha
- Não funciona em campanhas já concluídas ("done")

delete - Deletar campanha

- Remove completamente a campanha
- Deleta apenas mensagens NÃO ENVIADAS (status "scheduled")
- Mensagens já enviadas são preservadas no histórico
- Operação é executada de forma assíncrona

Status de Campanhas:

- **scheduled**: Agendada para envio
- **sending**: Enviando mensagens
- **paused**: Pausada pelo usuário
- **done**: Concluída (não pode ser alterada)
- **deleting**: Sendo deletada (operação em andamento)

Request

Body

folder_idstringrequired

Identificador único da campanha de envio

Example: "folder_123"

actionstringrequired

Ação a ser executada na campanha:

- **stop**: Pausa a campanha (muda para status "paused")
- **continue**: Retoma campanha pausada (muda para status "scheduled")
- **delete**: Remove campanha e mensagens não enviadas (assíncrono)

Valores possíveis: stop, continue, delete

Example: "stop"

curl --request POST \

```
--url https://free.uazapi.com/sender/edit \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "folder_id": "folder_123",
  "action": "stop"
}'
```

Inicia processo de limpeza de mensagens antigas em lote que já foram enviadas com sucesso. Por padrão, remove mensagens mais antigas que 7 dias.

Request

Body

hoursinteger

Quantidade de horas para manter mensagens. Mensagens mais antigas que esse valor serão removidas.

Example: 168

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/sender/cleardone \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "hours": 168
}'
```

Remove todas as mensagens da fila de envio em massa, incluindo mensagens pendentes e já enviadas. Esta é uma operação irreversível.

```
curl --request DELETE \
--url https://free.uazapi.com/sender/clearall \
--header 'Accept: application/json'
```

Retorna todas as campanhas de mensagens em massa com possibilidade de filtro por status

Parameters

Query Parameters

status

string

Filtrar campanhas por status

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/sender/listfolders \
--header 'Accept: application/json'
```

Retorna a lista de mensagens de uma campanha específica, com opções de filtro por status e paginação

Request

Body

folder_idstringrequired

ID da campanha a ser consultada

messageStatusstring

Status das mensagens para filtrar

Valores possíveis: Scheduled, Sent, Failed

pageinteger

Número da página para paginação

pageSizeinteger

Quantidade de itens por página

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/sender/listmessages \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "folder_id": "string",
  "messageStatus": "Scheduled",
  "page": 1,
  "pageSize": 1
}'
```

Retorna a configuração atual da integração com Chatwoot para a instância.

Funcionalidades:

- Retorna todas as configurações do Chatwoot incluindo credenciais
- Mostra status de habilitação da integração
- Útil para verificar configurações atuais antes de fazer alterações

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/chatwoot/config \
--header 'Accept: application/json'
```

Atualiza a configuração da integração com Chatwoot para a instância.

Funcionalidades:

- Configura todos os parâmetros da integração Chatwoot
- Reinicializa automaticamente o cliente Chatwoot quando habilitado
- Retorna URL do webhook para configurar no Chatwoot
- Sincronização bidirecional de mensagens novas entre WhatsApp e Chatwoot
- Sincronização automática de contatos (nome e telefone)
- Atualização automática LID → PN (Local ID para Phone Number)
- Sistema de nomes inteligentes com til (~)

Configuração no Chatwoot:

1. Após configurar via API, use a URL retornada no webhook settings da inbox no Chatwoot
2. Configure como webhook URL na sua inbox do Chatwoot
3. A integração ficará ativa e sincronizará mensagens e contatos automaticamente

Sistema de Nomes Inteligentes:

- **Nomes com til (~):** São atualizados automaticamente quando o contato modifica seu nome no WhatsApp
- **Nomes específicos:** Para definir um nome fixo, remova o til (~) do nome no Chatwoot
- **Exemplo:** "~João Silva" será atualizado automaticamente, "João Silva" (sem til) permanecerá fixo
- **Atualização LID→PN:** Contatos migram automaticamente de Local ID para Phone Number quando disponível
- **Sem duplicação:** Durante a migração LID→PN, não haverá duplicação de conversas
- **Respostas nativas:** Todas as respostas dos agentes aparecem nativamente no Chatwoot

AVISO IMPORTANTE - INTEGRAÇÃO BETA:

- **Fase Beta:** Esta integração está em fase de desenvolvimento e testes
- **Uso por conta e risco:** O usuário assume total responsabilidade pelo uso
- **Recomendação:** Teste em ambiente não-produtivo antes de usar em produção
- **Suporte limitado:** Funcionalidades podem mudar sem aviso prévio

Limitações Conhecidas:

- **Sincronização de histórico:** Não implementada - apenas mensagens novas são sincronizadas

Request

Body

enabledbooleanrequired

Habilitar/desabilitar integração com Chatwoot

Example: true

urlstringrequired

URL base da instância Chatwoot (sem barra final)

Example: "https://app.chatwoot.com"

access_tokenstringrequired

Token de acesso da API Chatwoot (obtido em Profile Settings > Access Token)

Example: "pXXGHHHyJPYHYgWHJHYHgJjj"

account_idintegerrequired

ID da conta no Chatwoot (visível na URL da conta)

Example: 1

inbox_idintegerrequired

ID da inbox no Chatwoot (obtido nas configurações da inbox)

Example: 5

ignore_groupsboolean

Ignorar mensagens de grupos do WhatsApp na sincronização

sign_messagesboolean

Assinar mensagens enviadas para WhatsApp com identificação do agente

Example: true

create_new_conversationboolean

Sempre criar nova conversa ao invés de reutilizar conversas existentes

```
curl --request PUT \  
--url https://free.uazapi.com/chatwoot/config \  
--header 'Accept: application/json' \  
--header 'Content-Type: application/json' \  
--data '{
```

 "enabled": true,

 "url": "https://app.chatwoot.com",

 "access_token": "pXXGHHHyJPYHYgWHJHYHgJjj",

 "account_id": 1,

 "inbox_id": 5,

 "ignore_groups": false,

 "sign_messages": true,

 "create_new_conversation": false

'

Chatbot Configurações

Explicação dos campos:

- `openai_apikey`: Chave da API OpenAI (começa com "sk-")
- `chatbot_enabled`: Habilita/desabilita o chatbot
- `chatbot_ignoreGroups`: Define se o chatbot deve ignorar mensagens de grupos
- `chatbot_stopConversation`: Palavra-chave que os usuários podem usar para parar o chatbot
- `chatbot_stopMinutes`: Por quantos minutos o chatbot deve ficar desativado após receber o comando de parada
- `chatbot_stopWhenYouSendMsg`: Por quantos minutos o chatbot deve ficar desativado após você enviar uma mensagem fora da API, 0 desliga.

Request

Body

No request body schema defined

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/instance/updatechatbotsettings \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "openai_apikey": "sk-1234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz",
  "chatbot_enabled": true,
  "chatbot_ignoreGroups": true,
  "chatbot_stopConversation": "stop",
```

```
"chatbot_stopMinutes": 30,  
"chatbot_stopWhenYouSendMsg": 5  
}'
```

Criar, atualizar ou excluir um trigger do chatbot

Endpoint para gerenciar triggers do chatbot. Suporta:

- Criação de novos triggers
- Atualização de triggers existentes
- Exclusão de triggers por ID

Request

Body

idstring

ID do trigger. Vazio para criação, obrigatório para atualização/exclusão

deleteboolean

Quando verdadeiro, exclui o trigger especificado pelo id

triggerstringrequired

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/trigger/edit \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "id": "",
```

```
    "delete": false,
```

```
    "trigger": {
```

```
        "active": true,
```

```
        "type": "agent",
```

```
"agent_id": "ref2ed7ab21d4ea",
"ignoreGroups": true,
"lead_field": "lead_status",
"lead_operator": "equals",
"lead_value": "novo",
"priority": 1,
"wordsToStart": "ola|oi|iniciar",
"responseDelay_seconds": 6
}
}'
```

Listar todos os triggers do chatbot

Retorna a lista completa de triggers configurados para a instância atual

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/trigger/list \
--header 'Accept: application/json'
```

Documentação dos Campos de Configuração

Campos Básicos

Nome e Identificação

O agente precisa ser configurado com informações básicas que determinam sua identidade e funcionamento.

Nome do Agente

name: Define como o agente será identificado nas conversas.

Exemplos válidos:

- "Assistente de Vendas"

- "Suporte Técnico"
- "João"
- "Maria"

Provedor do Serviço

provider: Especifica qual serviço de IA será utilizado.

Provedores disponíveis:

- "openai" (ChatGPT)
- "anthropic" (Claude)
- "gemini" (Google)
- "deepseek" (DeepSeek)

Chave de API

apikey: Credencial necessária para autenticação com o provedor escolhido.

- Deve ser obtida através do site oficial do provedor selecionado
- Mantenha esta chave em segurança e nunca a compartilhe

Configuração do Modelo

Seleção do Modelo

model: Especifica qual modelo de IA será utilizado. A disponibilidade depende do provedor selecionado.

OpenAI

Documentação: <https://platform.openai.com/docs/models>

- gpt-4o
- gpt-4o-mini
- gpt-3.5-turbo

Claude

Documentação: <https://docs.anthropic.com/en/docs/about-claude/models>

- claude-3-5-sonnet-latest
- claude-3-5-haiku-latest
- claude-3-opus-latest

Gemini

Documentação: <https://ai.google.dev/models/gemini>

- gemini-2.0-flash-exp
- gemini-1.5-pro

- gemini-1.5-flash

DeepSeek

Documentação: https://api-docs.deepseek.com/quick_start/pricing

- deepseek-chat
- deepseek-reasoner

Configurações de Comportamento

Prompt Base (basePrompt)

Instruções iniciais para definir o comportamento do agente

Exemplo para assistente de vendas:

"Você é um assistente especializado em vendas, focado em ajudar clientes a encontrar os produtos ideais. Mantenha um tom profissional e amigável."

Exemplo para suporte:

"Você é um agente de suporte técnico especializado em nossos produtos. Forneça respostas claras e objetivas para ajudar os clientes a resolverem seus problemas."

Parâmetros de Geração

- **temperature**: Controla a criatividade das respostas (0-100)
 - 0-30: Respostas mais conservadoras e precisas
 - 30-70: Equilíbrio entre criatividade e precisão
 - 70-100: Respostas mais criativas e variadas
- **maxTokens**: Limite máximo de tokens por resposta
 - Recomendado: 1000-4000 para respostas detalhadas
 - Para respostas curtas: 500-1000
 - Limite máximo varia por modelo
- **diversityLevel**: Controla a diversidade das respostas (0-100)
 - Valores mais altos geram respostas mais variadas

- Recomendado: 30-70 para uso geral
- **frequencyPenalty**: Penalidade para repetição de palavras (0-100)
 - Valores mais altos reduzem repetições
 - Recomendado: 20-50 para comunicação natural
- **presencePenalty**: Penalidade para manter foco no tópico (0-100)
 - Valores mais altos incentivam mudanças de tópico
 - Recomendado: 10-30 para manter coerência

Configurações de Interação

Mensagens

- **signMessages**: Se verdadeiro, adiciona a assinatura do agente nas mensagens
 - Útil para identificar quem está enviando a mensagem
- **readMessages**: Se verdadeiro, marca as mensagens como lidas ao responder
 - Recomendado para simular comportamento humano

Exemplos de Configuração

Assistente de Vendas

```
{  
  "name": "Assistente de Vendas",  
  "provider": "openai",  
  "model": "gpt-4",  
  "basePrompt": "Você é um assistente de vendas especializado...",  
  "temperature": 70,  
  "maxTokens": 2000,  
  "diversityLevel": 50,
```

```
    "frequencyPenalty": 30,  
    "presencePenalty": 20,  
    "signMessages": true,  
    "readMessages": true  
}
```

Suporte Técnico

```
{  
  "name": "Suporte Técnico",  
  "provider": "anthropic",  
  "model": "claude-3-sonnet-20240229",  
  "basePrompt": "Você é um agente de suporte técnico...",  
  "temperature": 30,  
  "maxTokens": 3000,  
  "diversityLevel": 40,  
  "frequencyPenalty": 40,  
  "presencePenalty": 15,  
  "signMessages": true,  
  "readMessages": true  
}
```

Dicas de Otimização

1. **Ajuste Gradual:** Comece com valores moderados e ajuste conforme necessário
2. **Teste o Base Prompt:** Verifique se as instruções estão claras e completas
3. **Monitore o Desempenho:** Observe as respostas e ajuste os parâmetros para melhor adequação
4. **Backup:** Mantenha um backup das configurações que funcionaram bem
5. **Documentação:** Registre as alterações e seus impactos para referência futura

Request

Body

No request body schema defined

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/agent/edit \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data '{
  "id": "",
  "delete": false,
  "agent": {
    "name": "uazabot",
    "provider": "openai",
    "apikey": "sk-proj-HfXFgA",
    "basePrompt": "Seu nome é Sara e você faz parte do time de suporte ao cliente da TechShop...",
    "model": "gpt-4o-mini",
    "maxTokens": 2000,
    "temperature": 70,
    "diversityLevel": 50,
}
```

```
"frequencyPenalty": 30,  
"presencePenalty": 30,  
"signMessages": true,  
"readMessages": true,  
"maxMessageLength": 500,  
"typingDelay_seconds": 3,  
"contextTimeWindow_hours": 24,  
"contextMaxMessages": 50,  
"contextMinMessages": 3  
}  
}'
```

Todos os agentes

```
curl --request GET \  
--url https://free.uazapi.com/agent/list \  
--header 'Accept: application/json'
```

Gerencia o conhecimento base usado pelos agentes de IA para responder consultas. O conhecimento pode ser fornecido como texto direto ou através de arquivos PDF/CSV.

Características principais:

- Supora criação, edição e exclusão de conhecimento
- Aceita conteúdo em:
 - Texto puro
 - URLs públicas
 - Base64 encoded de arquivos
 - Upload direto de arquivos
- Formatos suportados: PDF, CSV, TXT, HTML
- Processa automaticamente qualquer formato de entrada
- Vetoriza automaticamente o conteúdo para busca semântica

Nota sobre URLs e Base64:

- URLs devem ser públicas e acessíveis

- Para PDFs/CSVs, especifique fileType se não for detectável da extensão
- Base64 deve incluir o encoding completo do arquivo
- O servidor detecta e processa automaticamente conteúdo Base64

Request

Body

idstring

ID do conhecimento (vazio para criar novo)

deleteboolean

Define se é uma operação de exclusão

knowledgeobject

fileTypestring

Tipo do arquivo quando não detectado automaticamente

Valores possíveis: pdf, txt, html, csv

```
curl --request POST \
```

```
--url https://free.uazapi.com/knowledge/edit \
```

```
--header 'Accept: application/json' \
```

```
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
```

```
    "id": "",
```

```
    "delete": false,
```

```
    "knowledge": {
```

```
        "active": true,
```

```
        "title": "Informações sobre a uazapi",
```

```
        "content": "A uazapi foi originalmente desenvolvida..."
```

```
    }
```

```
}
```

Listar Base de Conhecimento

Retorna todos os conhecimentos cadastrados para o agente de IA da instância. Estes conhecimentos são utilizados pelo chatbot para responder perguntas e interagir com os usuários de forma contextualizada.

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/knowledge/list \
--header 'Accept: application/json'
```

Configuração de Funções de API para Agentes IA

Documentação para criar/editar funções utilizadas pelos agentes de IA para integração com APIs externas. Inclui validação automática e controle de ativação.

1. Estrutura Base da Função

Campos Principais

```
{
  "name": "nomeDaFuncao",
  "description": "Descrição detalhada",
  "active": true,
  "method": "POST",
  "endpoint": "https://api.exemplo.com/recurso",
  "headers": {},
  "body": {},
  "parameters": []
}
```

Detalhamento dos Campos

name

- Identificador único e descriptivo

- Sem espaços ou caracteres especiais
- Ex: "createProduct", "updateUserStatus"

description

- Propósito e funcionamento da função
- Inclua casos de uso e resultados esperados
- Ex: "Cria produto no catálogo com nome, preço e categoria"

active

- Controla disponibilidade da função
- Desativa automaticamente se houver erros
- Default: false

method

- GET: buscar dados
- POST: criar recurso
- PUT: atualizar completo
- PATCH: atualização parcial
- DELETE: remover recurso

endpoint

- URL completa da API
- Aceita placeholders: {{variavel}}

Exemplos:

<https://api.exemplo.com/produtos>

<https://api.exemplo.com/usuarios/{{userId}}>

<https://api.exemplo.com/busca?q={{query}}&limit={{limit}}>

•

headers

```
{  
  "Authorization": "Bearer {{apiKey}}",  
  "Content-Type": "application/json",  
  "Accept": "application/json"  
}
```

body (POST/PUT/PATCH)

```
{  
  "name": "{{productName}}",  
  "price": "{{price}}",  
  "metadata": {  
    "tags": "{{tags}}"  
  }  
}
```

2. Configuração de Parâmetros

Estrutura do Parâmetro

```
{  
  "name": "nomeParametro",  
  "type": "string",  
  "description": "Descrição do uso",  
  "required": true,  
  "enum": "valor1,valor2,valor3",  
  "minimum": 0,  
  "maximum": 100  
}
```

Tipos de Parâmetros

String

```
{  
  "name": "status",  
  "type": "string",  
  "description": "Status do produto",  
  "required": true,  
  "enum": "ativo,inativo",  
  "minimum": 0,  
  "maximum": 1  
}
```

```
        "type": "string",
        "description": "Status do pedido",
        "required": true,
        "enum": "pending,processing,completed"
    }
```

Número

```
{
    "name": "price",
    "type": "number",
    "description": "Preço em reais",
    "required": true,
    "minimum": 0.01,
    "maximum": 99999.99
}
```

Inteiro

```
{
    "name": "quantity",
    "type": "integer",
    "description": "Quantidade",
    "minimum": 0,
    "maximum": 1000
}
```

Boolean

```
{  
  "name": "active",  
  "type": "boolean",  
  "description": "Status de ativação"  
}
```

3. Sistema de Validação

Validações Automáticas

1. JSON
 - Headers e body devem ser válidos
 - Erros desativam a função
1. Placeholders ({{variavel}})
 - Case-sensitive
 - Devem ter parâmetro correspondente
1. Parâmetros
 - Nomes únicos
 - Tipos corretos
 - Limites numéricos válidos
 - Enums sem valores vazios

Erros e Avisos

- Função desativa se houver:
 - JSON inválido
 - Parâmetros não documentados
 - Violações de tipo
- Erros aparecem em `undocumentedParameters`

4. Exemplo Completo

```
{  
  "name": "createProduct",  
  "description": "Criar novo produto no catálogo",  
  "active": true,  
  "method": "POST",
```

```
"endpoint": "https://api.store.com/v1/products",
"headers": {
  "Authorization": "Bearer {{apiKey}}",
  "Content-Type": "application/json"
},
"body": {
  "name": "{{productName}}",
  "price": "{{price}}",
  "category": "{{category}}"
},
"parameters": [
  {
    "name": "apiKey",
    "type": "string",
    "description": "Chave de API",
    "required": true
  },
  {
    "name": "productName",
    "type": "string",
    "description": "Nome do produto",
    "required": true
  },
  {
    "name": "price",
    "type": "number",
    "description": "Preço do produto"
  }
]
```

```
        "description": "Preço em reais",
        "required": true,
        "minimum": 0.01
    },
    {
        "name": "category",
        "type": "string",
        "description": "Categoria do produto",
        "required": true,
        "enum": "electronics,clothing,books"
    }
]
```

Request

Body

id string required

ID da função. Vazio para criar nova, preenchido para editar existente.

delete boolean required

Se true, deleta a função especificada pelo ID.

function object required

```
curl --request POST \
--url https://free.uazapi.com/function/edit \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
```

```
--data '{
  "id": "string",
  "delete": false,
  "function": {
    "name": "createProduct",
    "active": false,
    "description": "Cria um novo produto no catálogo",
    "method": "POST",
    "endpoint": "https://api.example.com/products",
    "headers": {
      "Authorization": "Bearer {{apiKey}}",
      "Content-Type": "application/json"
    },
    "body": {
      "name": "{{productName}}",
      "price": "{{price}}",
      "category": "{{category}}"
    },
    "parameters": [
      {
        "name": "apiKey",
        "type": "string",
        "description": "Chave de API para autenticação",
        "required": true
      }
    ]
}
```

```
        "name": "price",
        "type": "number",
        "description": "Preço do produto",
        "minimum": 0.01,
        "maximum": 999999.99,
        "required": true
    }
]
}
}'
```

Listar todas as funções de API

Retorna todas as funções de API configuradas para a instância atual

```
curl --request GET \
--url https://free.uazapi.com/function/list \
--header 'Accept: application/json'
```

SCHEMAS:

Instance

Representa uma instância do WhatsApp

Properties

`id` string

ID único gerado automaticamente

`token` string

Token de autenticação da instância

`status`string

Status atual da conexão

`paircode`string

Código de pareamento

`qrCode`string

QR Code em base64 para autenticação

`name`string

Nome da instância

`profileName`string

Nome do perfil WhatsApp

`profilePicUrl`string

URL da foto do perfil

`isBusiness`boolean

Indica se é uma conta business

`platform`string

Plataforma de origem (iOS/Android/Web)

`systemName`string

Nome do sistema operacional

`owner`string

Proprietário da instância

`current_presence`string

Status atual de presença da instância (campo não persistido)

"available"

`lastDisconnect`string

Data/hora da última desconexão

`lastDisconnectReason`string

Motivo da última desconexão

`adminField01`string

Campo administrativo 01

`adminField02`string

Campo administrativo 02

`openai_apikey`string

Chave da API OpenAI

`chatbot_enabled`boolean

Habilitar chatbot automático

`chatbot_ignoreGroups`boolean

Ignorar mensagens de grupos

`chatbot_stopConversation`string

Palavra-chave para parar conversa

`chatbot_stopMinutes`integer

Por quanto tempo ficará pausado o chatbot ao usar stop conversation

`chatbot_stopWhenYouSendMsg`integer

Por quanto tempo ficará pausada a conversa quando você enviar mensagem manualmente

`fieldsMap`object

Mapa de campos customizados da instância (quando presente)

`currentTime`string

Horário atual retornado pelo backend

`created`string

Data de criação da instância

updatedstring

Data da última atualização

Example

```
{  
  "id": "i91011ijkl",  
  "token": "abc123xyz",  
  "status": "connected",  
  "paircode": "1234-5678",  
  "qrcode": "...",  
  "name": "Instância Principal",  
  "profileName": "Loja ABC",  
  "profilePicUrl": "https://example.com/profile.jpg",  
  "isBusiness": true,  
  "platform": "Android",  
  "systemName": "uazapi",  
  "owner": "user@example.com",  
  "lastDisconnect": "2025-01-24T14:00:00Z",  
  "lastDisconnectReason": "Network error",  
  "adminField01": "custom_data",  
  "openai_apikey": "sk-...xyz",  
  "chatbot_enabled": true,  
  "chatbot_ignoreGroups": true,  
  "chatbot_stopConversation": "parar",  
  "chatbot_stopMinutes": 60,  
  "created": "2025-01-24T14:00:00Z",  
  "updated": "2025-01-24T14:30:00Z",
```

```
        "currentPresence": "available"  
    }  
  

```

Webhook

Configuração completa de webhook com filtros e opções avançadas

Properties

`id`string

ID único gerado automaticamente

`enabled`boolean

Webhook ativo/inativo

`url`stringrequired

URL de destino dos eventos

`events`arrayrequired

Tipos de eventos monitorados

`addUrlTypesMessages`boolean

Incluir na URLs o tipo de mensagem

`addUrlEvents`boolean

Incluir na URL o nome do evento

`excludeMessages`array

Filtros para excluir tipos de mensagens

Example

```
{  
    "id": "wh_9a8b7c6d5e",  
    "enabled": true,  
    "url": "https://webhook.cool/example",  
    "events": ["message"],  
    "addUrlTypesMessages": false,  
    "addUrlEvents": false,  
    "excludeMessages": ["error"]  
}  
  

```

```
"events": [  
    "messages",  
    "connection"  
,  
    "addUrlTypesMessages": false,  
    "addUrlEvents": false,  
    "excludeMessages": []  
}
```

Chat

Representa uma conversa/chamado no sistema

Properties

`id`string

ID único da conversa (r + 7 bytes aleatórios em hex)

`wa_fast`idstring

Identificador rápido do WhatsApp

`wa_chat`idstring

ID completo do chat no WhatsApp

`wa_chatli`idstring

LID do chat no WhatsApp (quando disponível)

`wa_archived`boolean

Indica se o chat está arquivado

`wa_contactName`string

Nome do contato no WhatsApp

`wa_name`string

Nome do WhatsApp

`name`string

Nome exibido do chat

`image`string

URL da imagem do chat

`imagePreview`string

URL da miniatura da imagem

`wa_ephemeralExpiration`integer

Tempo de expiração de mensagens efêmeras

`wa_isBlocked`boolean

Indica se o contato está bloqueado

`wa_isGroup`boolean

Indica se é um grupo

`wa_isGroup_admin`boolean

Indica se o usuário é admin do grupo

`wa_isGroup_announce`boolean

Indica se é um grupo somente anúncios

`wa_isGroup_community`boolean

Indica se é uma comunidade

`wa_isGroup_member`boolean

Indica se é membro do grupo

`wa_isPinned`boolean

Indica se o chat está fixado

`wa_label`array

Labels do chat

`wa_lastMessageTextVote`string

Texto/voto da última mensagem

`wa_lastMessageType`string

Tipo da última mensagem

`wa_lastMsgTimestamp`integer

Timestamp da última mensagem

`wa_lastMessageSender`string

Remetente da última mensagem

`wa_muteEndTime`integer

Timestamp do fim do silenciamento

`owner`string

Dono da instância

`wa_unreadCount`integer

Contador de mensagens não lidas

`phone`string

Número de telefone

`common_groups`string

Grupos em comum separados por vírgula, formato: (nome_grupo)id_grupo

"`Grupo`

`Família(120363123456789012@g.us), Trabalho(987654321098765432@g.us)"`

`lead_name`string

Nome do lead

`lead.FullName`string

Nome completo do lead

`lead_email`string

Email do lead

`lead_personalid`string

Documento de identificação

`lead_status`string

Status do lead

`lead_tags`array

Tags do lead

`lead_notes`string

Anotações sobre o lead

`lead_isTicketOpen`boolean

Indica se tem ticket aberto

`lead_assignedAttendant_id`string

ID do atendente responsável

`lead_kanbanOrder`integer

Ordem no kanban

`lead_field01`string

`lead_field02`string

`lead_field03`string

`lead_field04`string

`lead_field05`string

`lead_field06`string

`lead_field07`string

`lead_field08`string

`lead_field09`string

`lead_field10`string

`lead_field11`string

```
lead_field12string  
lead_field13string  
lead_field14string  
lead_field15string  
lead_field16string  
lead_field17string  
lead_field18string  
lead_field19string  
lead_field20string  
chatbot_agentResetMemoryAtinteger  
Timestamp do último reset de memória  
chatbot_lastTrigger_idstring  
ID do último gatilho executado  
chatbot_lastTriggerAtinteger  
Timestamp do último gatilho  
chatbot_disableUntilinteger  
Timestamp até quando chatbot está desativado
```

Message

Representa uma mensagem trocada no sistema

Properties

`id`string

ID único interno da mensagem (formato r + 7 caracteres hex aleatórios)

`messageid`string

ID original da mensagem no provedor

chatId string

ID da conversa relacionada

sender string

ID do remetente da mensagem

senderName string

Nome exibido do remetente

isGroup boolean

Indica se é uma mensagem de grupo

fromMe boolean

Indica se a mensagem foi enviada pelo usuário

messageType string

Tipo de conteúdo da mensagem

source string

Plataforma de origem da mensagem

messageTimestamp integer

Timestamp original da mensagem em milissegundos

status string

Status do ciclo de vida da mensagem

text string

Texto original da mensagem

quoted string

ID da mensagem citada/respondida

edited string

Histórico de edições da mensagem

reactionstring

ID da mensagem reagida

votestring

Dados de votação de enquete e listas

convertOptionsstring

Conversão de opções da mensagem, lista, enquete e botões

buttonOrListidstring

ID do botão ou item de lista selecionado

ownerstring

Dono da mensagem

errorstring

Mensagem de erro caso o envio tenha falhado

contentobject

Conteúdo bruto da mensagem (JSON serializado ou texto)

wasSentByApiboolean

Indica se a mensagem foi enviada via API

sendFunctionstring

Função usada para enviar a mensagem (quando enviada via API)

sendPayloadobject

Payload enviado (texto/JSON serializado)

fileURLstring

URL ou referência de arquivo da mensagem

send_folder_idstring

Pasta associada ao envio (quando aplicável)

track_sourcestring

Origem de rastreamento

`track_id`string

ID de rastreamento (pode repetir)

`ai_metadata`object

Metadados do processamento por IA

`sender_pn`string

JID PN resolvido do remetente (quando disponível)

`sender_lid`string

LID original do remetente (quando disponível)

Label

Representa uma etiqueta/categoria no sistema

Properties

`id`string

ID único da etiqueta

`name`string

Nome da etiqueta

`color`integer

Índice numérico da cor (0-19)

2

`colorHex`string

Cor hexadecimal correspondente ao índice

"#fed428"

`labelId`string

ID da label no WhatsApp (quando sincronizada)

`owner`string

Dono da etiqueta

`created`string

Data de criação

`updated`string

Data da última atualização

Example

```
{  
  "id": "I121314mnop",  
  "name": "Cliente VIP",  
  "color": 2,  
  "colorHex": "#fed428",  
  "created": "2025-01-24T14:35:00.000Z",  
  "updated": "2025-01-24T15:00:00.000Z"  
}
```

Attendant

Modelo de atendente do sistema

Properties

`id`string

ID único gerado automaticamente

`name`string

Nome do atendente

`phone`string

Número de telefone

`email`string

Endereço de e-mail

`department`string

Departamento de atuação

`customField01`string

Campo personalizável 01

`customField02`string

Campo personalizável 02

`owner`string

Responsável pelo cadastro

`created`string

Data de criação automática

`updated`string

Data de atualização automática

Example

```
{  
  "id": "r1234abcd",  
  "name": "João da Silva",  
  "phone": "+5511999999999",  
  "email": "joao@empresa.com",  
  "department": "Suporte Técnico",  
  "customField01": "Turno: Manhã",  
  "customField02": "Nível: 2",  
  "owner": "admin",  
  "created": "2025-01-24T13:52:19.000Z",
```

```
        "updated": "2025-01-24T13:52:19.000Z"  
    }  
  

```

ChatbotTrigger

Properties

`id` string

Identificador único do trigger. Se definido, você irá editar ou deletar o trigger. Se vazio, um novo trigger será criado.

`active` boolean

Define se o trigger está ativo e disponível para uso. Triggers inativos não serão executados pelo sistema.

`type` string required

Tipo do trigger:

- agent - aciona um agente de IA
- quickreply - aciona respostas rápidas predefinidas
- flow - dispara um fluxo salvo

`agent_id` string required

ID do agente de IA. Obrigatório quando type='agent'

`flow_id` string

ID do fluxo. Obrigatório quando type='flow'

`quickReply_id` string

ID da resposta rápida. Obrigatório quando type='quickreply'

`ignoreGroups` boolean

Define se o trigger deve ignorar mensagens de grupos

`lead_field` string

Campo do lead usado para condição do trigger

`lead_operator` string

Operador de comparação para condição do lead:

- equals - igual a
- not_equals - diferente de
- contains - contém
- not_contains - não contém
- greater - maior que
- less - menor que
- empty - vazio
- not_empty - não vazio

`lead_value`string

Valor para comparação com o campo do lead. Usado em conjunto com `lead_field` e `lead_operator`

`priority`integer

Prioridade do trigger. Quando existem múltiplos triggers que poderiam ser acionados, APENAS o trigger com maior prioridade será executado. Se houver múltiplos triggers com a mesma prioridade mais alta, um será escolhido aleatoriamente.

`wordsToStart`string

Palavras-chave ou frases que ativam o trigger. Múltiplas entradas separadas por pipe (|). Exemplo: olá|bom dia|qual seu nome

`responseDelay_seconds`integer

Tempo de espera em segundos antes de executar o trigger

`owner`string

Identificador do proprietário do trigger

`created`string

Data e hora de criação

`updated`string

Data e hora da última atualização

ChatbotAIAgent

Configuração de um agente de IA para atendimento de conversas

Properties

`id`string

ID único gerado pelo sistema

`name`string|required

Nome de exibição do agente

`provider`string|required

Provedor do serviço de IA

`model`string|required

Nome do modelo LLM a ser utilizado

`apikey`string|required

Chave de API para autenticação no provedor

`basePrompt`string

Prompt base para orientar o comportamento do agente

`maxTokens`integer

Número máximo de tokens por resposta

`temperature`integer

Controle de criatividade (0-100)

`diversityLevel`integer

Nível de diversificação das respostas

`frequencyPenalty`integer

Penalidade para repetição de frases

`presencePenalty`integer

Penalidade para manter foco no tópico

`signMessages`boolean

Adiciona identificação do agente nas mensagens

`readMessages`boolean

Marca mensagens como lidas automaticamente

`maxMessageLength`integer

Tamanho máximo permitido para mensagens (caracteres)

`typingDelay_seconds`integer

Atraso simulado de digitação em segundos

`contextTimeWindow_hours`integer

Janela temporal para contexto da conversa

`contextMaxMessages`integer

Número máximo de mensagens no contexto

`contextMinMessages`integer

Número mínimo de mensagens para iniciar contexto

`owner`string

Responsável/Proprietário do agente

`created`string

Data de criação do registro

`updated`string

Data da última atualização

ChatbotAIFunction

Properties

`id`string

ID único da função gerado automaticamente

`name`string required

Nome da função

descriptionstringrequired

Descrição da função

activeboolean

Indica se a função está ativa

methodstringrequired

Método HTTP da requisição

endpointstringrequired

Endpoint da API

headersstringnull

Cabeçalhos da requisição

bodystringnull

Corpo da requisição

parametersstringnull

Parâmetros da função

undocumentedParametersstring

Parâmetros não documentados

header_errorboolean

Indica erro de formatação nos cabeçalhos

body_errorboolean

Indica erro de formatação no corpo

ownerstring

Proprietário da função

createdstring

Data de criação

updatedstring

Data de atualização

ChatbotAIKnowledge

Properties

`id` string required

ID único gerado automaticamente

"r1a2b3c4"

`active` boolean required

Indica se o conhecimento está ativo

`title` string required

Título do conhecimento

`content` string required

Conteúdo textual do conhecimento

`vectorStatus` string

Status da vetorização no sistema

`isVectorized` boolean

Indica se o conteúdo foi vetorizado

`lastVectorizedAt` integer

Timestamp da última vetorização

`owner` string

Proprietário do conhecimento

`priority` integer

Prioridade de uso do conhecimento

`created` string

Data de criação

`updated`string

Data de atualização

MessageQueueFolder

Pasta para organização de campanhas de mensagens em massa

Properties

`id`string

Identificador único

`info`string

Informações adicionais sobre a pasta

`status`string

Status atual da pasta

"ativo"

`scheduled_for`integer

Timestamp Unix para execução agendada

`delayMax`integer

Atraso máximo entre mensagens em milissegundos

`delayMin`integer

Atraso mínimo entre mensagens em milissegundos

`log_delivered`integer

Contagem de mensagens entregues

`log_failed`integer

Contagem de mensagens com falha

`log_played`integer

Contagem de mensagens reproduzidas (para áudio/vídeo)

`log_readinteger`

Contagem de mensagens lidas

`log_sucessinteger`

Contagem de mensagens enviadas com sucesso

`log_totalinteger`

Contagem total de mensagens

`ownerstring`

Identificador do proprietário da instância

`createdstring`

Data e hora de criação

`updatedstring`

Data e hora da última atualização

QuickReply

Properties

`idstring`

ID único da resposta rápida

`onWhatsAppboolean`

Indica se a resposta veio do WhatsApp (não pode ser editada/excluída)

`docNamestring`

Nome de documento associado (quando aplicável)

`filestring`

Caminho ou conteúdo do arquivo associado

`shortCutstringrequired`

Atalho para acionar a resposta

textstringrequired

Conteúdo da mensagem pré-definida

typestring

Tipo da resposta rápida (texto/documento/outros)

ownerstring

Dono da resposta rápida

createdstring

Data de criação

updatedstring

Data da última atualização

Group

Representa um grupo/conversa coletiva

Properties

JIDstring

Identificador único do grupo

"jid8@g.us"

OwnerJIDstring

JID do proprietário do grupo

"1232@s.whatsapp.net"

OwnerPNstring

Número/LID do proprietário (quando disponível)

Namestring

Nome do grupo

"Grupo de Suporte"

NameSetAtstring

Data da última alteração do nome

NameSetBystring

JID do usuário que definiu o nome

NameSetByPNstring

LID/PN de quem definiu o nome

Topicstring

Descrição do grupo

TopicIDstring

ID interno da descrição

TopicSetAtstring

Data da última alteração da descrição

TopicSetBystring

JID de quem alterou a descrição

TopicSetByPNstring

LID/PN de quem alterou a descrição

TopicDeletedboolean

Indica se a descrição foi apagada

IsLockedboolean

Indica se apenas administradores podem editar informações do grupo

- true = apenas admins podem editar
- false = todos podem editar

true

IsAnnounceboolean

Indica se apenas administradores podem enviar mensagens

AnnounceVersionIDstring

Versão da configuração de anúncios

`IsEphemeral`boolean

Indica se as mensagens são temporárias

`DisappearingTimer`integer

Tempo em segundos para desaparecimento de mensagens

`IsIncognito`boolean

Indica se o grupo é incognito

`IsParent`boolean

Indica se é um grupo pai (comunidade)

`IsJoinApprovalRequired`boolean

Indica se requer aprovação para novos membros

`LinkedParentJID`string

JID da comunidade vinculada

`IsDefaultSubGroup`boolean

Indica se é um subgrupo padrão da comunidade

`DefaultMembershipApprovalMode`string

Modo padrão de aprovação de membros (quando comunidade)

`GroupCreated`string

Data de criação do grupo

`CreatorCountryCode`string

Código do país do criador

`ParticipantVersionID`string

Versão da lista de participantes

`Participants`array

Lista de participantes do grupo

`MemberAddMode`string

Modo de adição de novos membros

`AddressingMode`string

Endereçamento preferido do grupo

`OwnerCanSendMessage`boolean

Verifica se é possível você enviar mensagens

`OwnerIsAdmin`boolean

Verifica se você administrador do grupo

`DefaultSubGroupId`string

Se o grupo atual for uma comunidade, nesse campo mostrará o ID do subgrupo de avisos

`invite_link`string

Link de convite para entrar no grupo

`request_participants`string

Lista de solicitações de entrada, separados por vírgula

GroupParticipant

Participante de um grupo

Properties

`JID`string

Identificador do participante

`LID`string

Identificador local do participante

`PhoneNumber`string

Número do participante (quando disponível)

`IsAdmin`boolean

Indica se é administrador

`IsSuperAdmin`boolean

Indica se é super administrador

`DisplayName`string

Nome exibido no grupo (para usuários anônimos)

`Error`integer

Código de erro ao adicionar participante

`AddRequest`object

Informações da solicitação de entrada

WebhookEvent

Properties

`event`stringrequired

Tipo do evento recebido

`instance`stringrequired

ID da instância que gerou o evento

`data`objectrequired

Payload do evento enviado pelo webhook. O formato varia conforme o tipo do evento (messages, messages_update, connection, presence, etc) e segue o que o backend envia em `callHook` (map[string]interface{}). Consulte os exemplos de cada evento específico.