

Bloco de API (HTTP)

O bloco **API (HTTP)** é utilizado para fazer **requisições HTTP para serviços externos**, permitindo **consultar, enviar ou receber dados** de outras plataformas dentro do fluxo de automação.

☐ Esse bloco é essencial quando você precisa:

- Buscar informações em outro sistema
- Enviar dados coletados no fluxo para um CRM, ERP, planilha, etc.
- Obter respostas dinâmicas com base em APIs públicas ou privadas
- Consultar status, preços, cadastros ou realizar integrações com bancos de dados

Requisição HTTP com comunicação via JSON

Permite enviar e receber dados em **formato JSON** para um endpoint HTTP externo.

Você pode configurar:

- **Método** (GET, POST, PUT, PATCH, DELETE)
- **URL do endpoint**
- **Cabeçalhos (Headers)**
- **Corpo da requisição (Body)** com variáveis do fluxo
- **Autenticações** se necessárias (ex: token, Bearer, Basic Auth)

← Requisição HTTP com comunicação via JSON

Realiza uma requisição HTTP para um endpoint externo, utilizando comunicação em formato JSON

Fonte de dados
Api-request-1

Método
POST

Url da requisição

Configurações avançadas >

Configurações avançadas

POST

CabeçalhoParâmetrosCorpo

Adicionar

☐ Após a execução, a resposta da API pode ser armazenada e usada nos próximos blocos (ex: salvar retorno em variável, exibir dados, condicionar ações).

Requisição de arquivo HTTP

Utilizada quando a API externa **retorna um arquivo** (como PDF, imagem, planilha etc).

Esse arquivo pode então ser:

- Enviado ao usuário em um bloco de **mensagem de arquivo anexo**
- Armazenado ou processado em etapas futuras do fluxo

←

Requisição de arquivo HTTP

Realiza uma requisição HTTP para um endpoint externo que retorna um arquivo

Fonte de dados. Será retornada um json com as propriedades url (com o link do arquivo) e size (com o tamanho do arquivo)

Api-request-2

Método

GET

Url da requisição

Configurações avançadas >

Configurações avançadas

GET

Cabeçalho

Parâmetros

Corpo

Adicionar

Exemplos de uso prático:

- Buscar o status de um pedido por CPF
- Enviar dados de um lead para o Google Sheets ou seu ERP
- Obter uma imagem personalizada via API e enviar ao usuário
- Consultar disponibilidade de agenda em sistemas de booking
- Atualizar uma ficha cadastral com base em ações no WhatsApp ou Instagram

Importante:

Após a requisição, os dados retornados **precisam ser mapeados corretamente** (usando a aba “Selecionar uma entrada de dados”) para que você possa utilizar campos como `nome`, `preço`, `status`, `resposta`, `link`, etc. dentro do restante do fluxo.

Revisão #1

Criado 7 abril 2025 03:03:38 por Thays Oliveira

Atualizado: 7 abril 2025 03:05:30 por Thays Oliveira