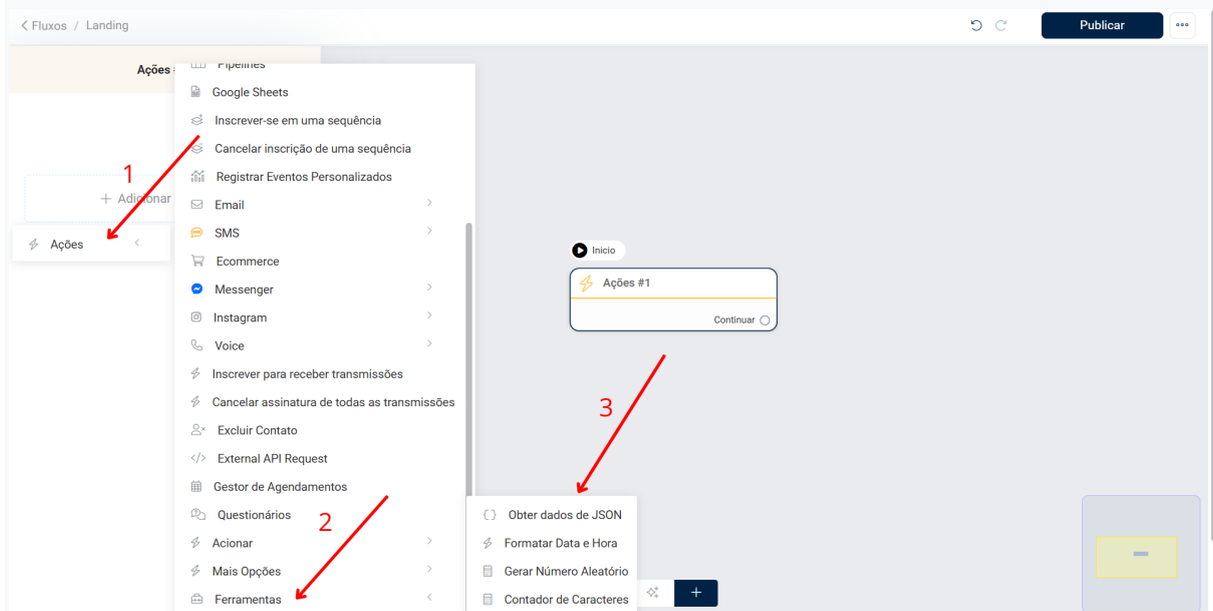


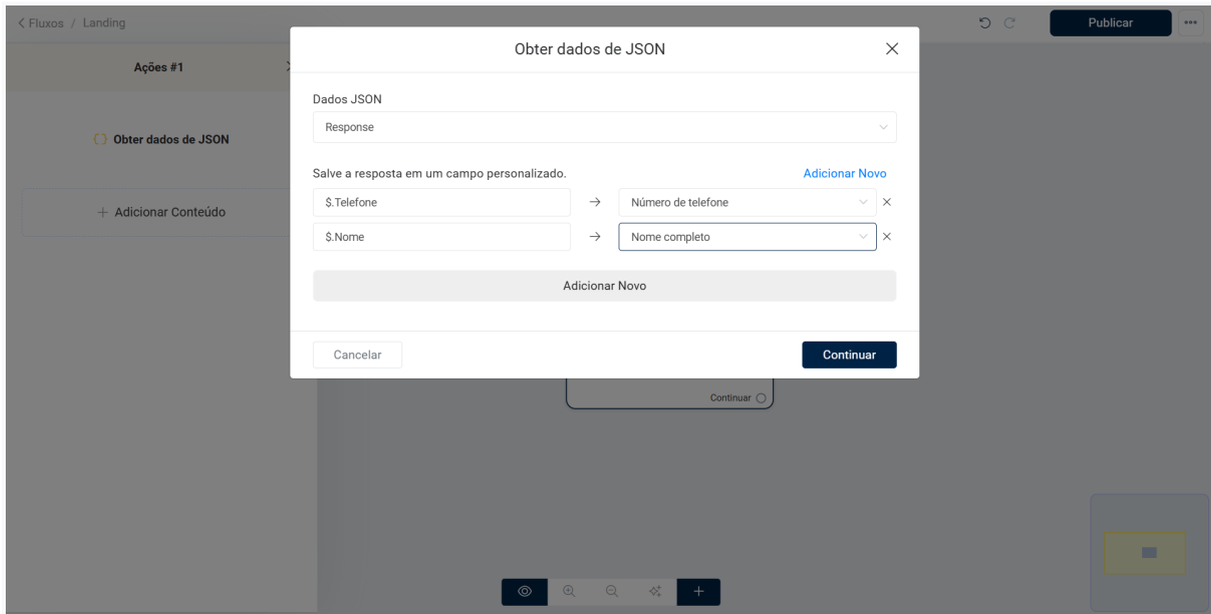
JSON é um formato de dados importante usado para troca de dados entre dois sistemas. Agora, você pode solicitar que modelos de IA como ChatGPT, Claude ou Gemini analisem conversas ou imagens e retornem a resposta em JSON. Ao receber uma resposta JSON, você extrai os dados do JSON e os salva em vários campos personalizados.

A MillenniumM implementou uma nova ação chamada "Obter dados de JSON", que permite extrair dados de JSON usando JSONPath. Você pode encontrar a nova ação acessando **Ações > Ferramentas > Obter dados de JSON**



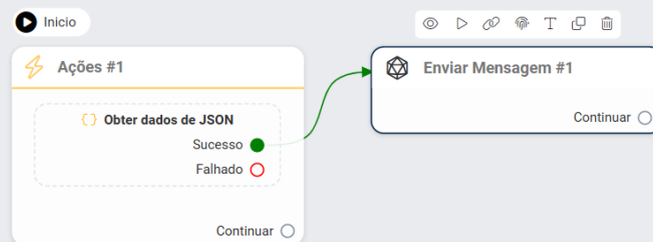
# Como extrair dados de JSON usando JSONPath

JSONPath é uma linguagem de consulta usada para extrair dados de JSON. Recomendamos fortemente que você use uma ferramenta para encontrar o JSONPath correto para extrair os dados de JSON ( <https://www.site24x7.com/tools/jsonpath-finder-validator.html> ).



# Lidando com sucesso/fracasso

O caminho "Sucesso" será executado se pelo menos 1 campo personalizado for preenchido com dados. O caminho "Falha" será executado se os dados JSON forem inválidos ou se nenhum dado tiver sido salvo em nenhum campo personalizado.



Se você estiver salvando dados em vários campos personalizados, recomendamos fortemente que você verifique se o campo personalizado tem um valor usando uma

condição, porque se o JSONPath estiver incorreto, os dados existentes no campo personalizado serão excluídos.

# Solicitar que o modelo de IA retorne a resposta em JSON

No seu prompt, você pode solicitar que o modelo de IA retorne a resposta em JSON. Você deve fornecer um exemplo JSON que o modelo de IA precisa retornar.

Por exemplo, imagine que você tenha um recibo (imagem) que contém o ID fiscal personalizado, o e-mail e o número de telefone. Você pode usar IA para ler a imagem e retornar a resposta em JSON.

```
Read the receipt and return the response in JSON. I need customer Tax ID, email and phone number. Below is the JSON extrure I need.
```

```
{  
  "email": "",  
  "phone": "",  
  "tax_id": ""  
}
```

Depois que o modelo de IA gerar a resposta em JSON, use a ação **“Obter dados de JSON”** para salvar dados em vários campos personalizados.

