

1. Objetivo do Teste

Este documento tem como objetivo orientar o processo de testes do MVP Autom.io, simulando o uso real do software por profissionais de saúde que desejam enviar lembretes automáticos via WhatsApp para seus pacientes.

2. Pré-requisitos

- Acesso ao Google Sheets com uma planilha modelo preenchida
- A planilha deve estar compartilhada com a conta de serviço da Autom.io
- Acesso à Firebase Console para visualizar os dados do Firestore
- Um número de WhatsApp válido para teste (preferencialmente do próprio testador)

3. Estrutura da Planilha de Teste

A planilha deve conter as seguintes colunas, a partir da linha 2:

nome	telefone	data	hora
----- ----- ----- -----			
Maria da Silva	5511999999999	2025-04-10	14:00

4. Etapas para Testar

1. Preencha a planilha com dados de agendamento (formato YYYY-MM-DD).
2. Compartilhe a planilha com o e-mail da conta de serviço (informado na chave JSON).
3. Acesse a URL da função importarPlanilhaGoogle no Firebase e dispare a importação.
4. Verifique se os agendamentos foram salvos na coleção "agendamentos" no Firestore.
5. Aguarde a execução automática da função agendada (a cada 60 minutos) OU dispare manualmente a função enviarLembretes.
6. Verifique se o WhatsApp recebeu a mensagem de lembrete para o telefone indicado.
7. Confirme que o campo "notificado" foi alterado para true no documento Firestore.

5. Mensagem de Lembrete Enviada

"Olá, [Nome]! Lembramos que você tem uma consulta amanhã às [hora]."

Exemplo real: "Olá, Maria! Lembramos que você tem uma consulta amanhã às 14:00."

6. Observações Finais

- As mensagens só serão entregues se o número estiver registrado no WhatsApp.
- A função usa a API oficial da Meta, então pode haver limitação de envio por sessão se o número não responder.
- O formato da data deve estar em padrão ISO (YYYY-MM-DD).