**Importação de módulos**

O código começa importando os módulos flask e requests:

* Flask: um framework web Python popular para construir aplicativos web e APIs
* Requests: uma biblioteca Python popular para fazer requests HTTP

**Configuração do Flask**

Um objeto app do Flask é criado para representar o aplicativo Flask.

O parâmetro **name** passado é um padrão do Flask que permite que ele saiba onde procurar por arquivos estáticos e templates.

**Configurações**

Algumas configurações são definidas:

* VERIFY\_TOKEN: um token usado pelo Facebook para verificar a origem do webhook
* WHATSAPP\_TOKEN: um token de acesso do WhatsApp Business API para enviar mensagens
* numero\_user: armazenará o número do usuário que enviou a mensagem

**Rota para verificação do webhook**

Uma rota é definida para lidar com a verificação do webhook do Facebook:

* É mapeada para a rota '/'
* Aceita apenas solicitações GET
* Verifica se o token de verificação enviado pelo Facebook corresponde ao configurado
* Se sim, retorna o desafio enviado pelo Facebook
* Se não, retorna um erro 403

Isso permite que o Facebook valide que este é o endpoint correto para receber atualizações.

**Rota para receber mensagens**

Outra rota é definida para lidar com mensagens recebidas do webhook do Facebook:

* Também mapeada para '/'
* Aceita apenas solicitações POST
* O JSON enviado pelo Facebook é obtido
* As mensagens são extraídas e impressas
* O número do remetente é salvo
* Retorna "OK"

**Função para enviar mensagens**

A função enviar\_msg é definida para enviar mensagens de volta para o usuário via WhatsApp API:

* Recebe o número e a mensagem como parâmetros
* Faz request POST para a API com os headers corretos
* Envia o número, mensagem e token no payload
* Retorna a resposta da API

**Inicialização**

Por fim, o app Flask é iniciado se o script for executado diretamente.

Isso permite receber mensagens do webhook do Facebook, responder pelo WhatsApp usando a API e iniciar um bot simples.