



WhatsApp Payments

Tudo o que você precisa saber para utilizar o Payments no **WhatsApp**.



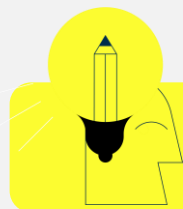
O que é o Payments

E como podemos utilizá-lo no nosso contexto

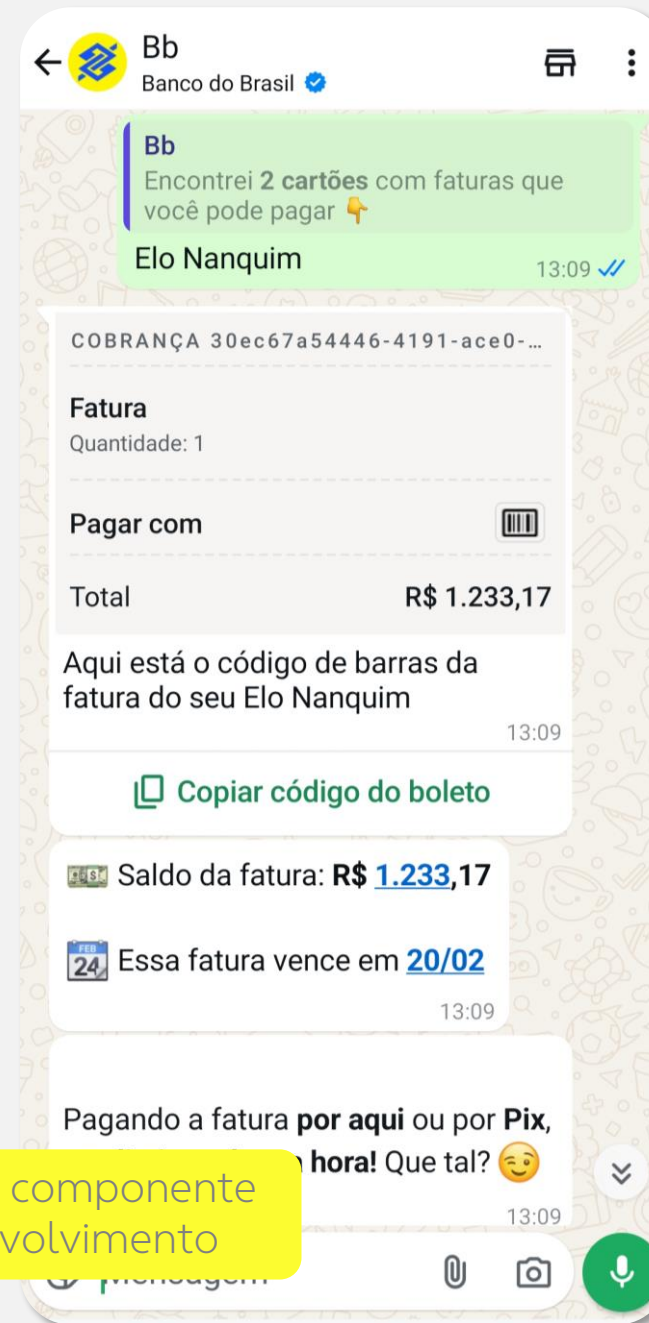
O Payments é um novo componente que visa facilitar a **exibição de informações de pagamento** para o usuário e ajuda o usuário a **copiar o código de forma mais simples**

Casos de Uso

Atualmente é possível utilizar o componente para envio do **Código de boleto** e de **Pix Copia e Cola**





Existe a possibilidade de enviarmos o componente via ativo, porém ainda está em desenvolvimento



Configurar a Variável


É necessário passar alguns parâmetros **através de uma variável** que você pode utilizar o nome **payloadPayments**. Depois é necessário transformar ela em String e utilizá-la como resposta da bolha do nó onde você quer exibir

1	payloadPayments	<code>{"body":"Aqui está o código Pix da sua fatura","idTipoComponente"</code>	
2	payloadPayments_string	<code><? \$payloadPayments.toString() ?></code>	

Texto

1

\$payloadPayments_string



-

Criar uma mensagem alternativa

-

Exibir em:

0

 segundos



Estrutura do Json PIX

No body vai o texto da bolha,
você edita como preferir

São os identificadores do
componente no bot_cc

Deixe essa opção para PIX

Em code você vai passar
o código copia e cola que
vem da transação

O valor passado tem que
ser no formato string e
sem ponto na separação
de milhar e com vírgula
nos centavos.

Ex: **1230,06**

```
1  {
2    "body": "Aqui está o código Pix da sua fatura",
3    "idTipoComponente": 14,
4    "nomeTipoComponente": "PAYMENTS",
5    "action": {
6      "name": "review_and_pay",
7      "parameters": {
8        "payment_settings": {
9          "type": "pix_dynamic_code",
10         "pix_dynamic_code": {
11           "code": "$qrcodePixFatura"
12         }
13       },
14       "total_amount": {
15         "value": "<? $faturaApresentar.valorSaldoFaturaFormatado.replace(\".\", \"\") ?>"
16       }
17     }
18   }
19 }
```

● Informações padrões e fixas,
não altere

● Propriedades que vão variar
conforme sua necessidade



Caso necessário, faça um `.replace(".", "")`
para tirar os pontos do valor



Estrutura do Json **BOLETO**

No body vai o texto da bolha,
você edita como preferir

São os identificadores do
componente no bot_cc

Deixe essa opção quando
utilizar Boleto

Em *digitable_line* você
vai passar o código do
boleto

O valor passado tem que
ser no formato string e
sem ponto na separação
de milhar e com vírgula
nos centavos.

Ex: **1230,06**

```
1  {
2    "body": "Aqui está o código Pix da sua fatura",
3    "idTipoComponente": 14,
4    "nomeTipoComponente": "PAYMENTS",
5    "action": {
6      "name": "review_and_pay",
7      "parameters": {
8        "payment_settings": {
9          "type": "boleto",
10         "boleto": {
11           "digitable_line": "$codigoBoleto"
12         }
13       },
14       "total_amount": {
15         "value": "<? $valorBoleto.replace(\".\", \"\") ?>"
16       }
17     }
18   }
19 }
```

● Informações padrões e fixas,
não altere

● Propriedades que vão variar
conforme sua necessidade



Caso necessário, faça um `.replace(".", "")`
para tirar os pontos do valor