

Endpoint - HOMOL - Pagamento - Gateway



Credenciais homologação

| Access | Key |
|---------------|--------------------------------|
| Authorization | Basic 0mZha2UtaG9tb2wtY2xpZW50 |

URL homologação

| | |
|-----|---|
| URL | https://sandbox.paymentgateway.ideamaker.com.br |
|-----|---|

Solicitar um Pix Dinamico

Descrição Endpoint

Endpoint para geração de um Pix Dinamico

| | |
|--------------|-----------------------|
| Requisição | POST |
| Content-Type | application/json |
| Endpoint URL | {URL}/pix |
| Nome API | Solicita Pix Dinamico |

JSON

```
1 {  
2   "amount": 599,  
3   "expire": 3600,  
4   "paymentId": "123teste657uhrdsewr6597tlu",  
5   "instructions": "Apcap da Sorte, pague e concorra.",  
6   "customCode": "buy:apcapdasorte:site"  
7 }
```

JSON resposta

```
1 {
```

```

2  "id": "76e0a8c9-802e-4dc3-9834-f0cf3a3353ea",
3  "amount": 2000,
4  "qrCode": "00020101021226900014BR.GOV.BCB.PIX2568qrcores-pix-h.gerencianet.com.br/v2
5  "status": "pending"
6  }

```

Obs: "id" Utilizado para consultar o status do pagamento.

Especificações dos campos

| Campo | Tipo do Campo | Descrição |
|--------------|---------------|---|
| amount | inteiro | Valor do titulo em centavos |
| expire | inteiro | Tempo de expiração por segundo, Utilizar a base de calculo 2 minutos antes do dia do sorteio Exemplo: Sorteio: 05/12/2024 Base p/ Calculo: 04/12/2024 23:58:00 |
| paymentId | texto | chave única não pode se repetir. O ID do pagamento deve conter apenas letra e números (De 26 até 35 caracteres) |
| instructions | texto | “Nome do Produto, pague e concorra. Li e concordo com o regulamento da promoção disponível no site e verso do produto.” |
| customCode | texto | buy:nomeproduto:site O terceiro parâmetro :site e utilizado para medir campanhas distintas. |

Curl


```

1  curl --request POST \
2  --url https://sandbox-paymentgateway.ideamaker.com.br/pix \
3  --header 'Authorization: Basic 0mZha2UtaG9tb2wtY2xpZW50' \
4  --header 'Content-Type: application/json' \
5  --data '{
6  "amount":599,

```

```
7  "expire":3600,  
8  "paymentId":"123r4tgfdreeey657uhrdsewr6597dsdsddfr",  
9  "instructions":"Apcap da Sorte, pague e concorra.",  
10 "customCode":"buy:apcapdasorte:site"  
11 }'
```

Gerando o authorization

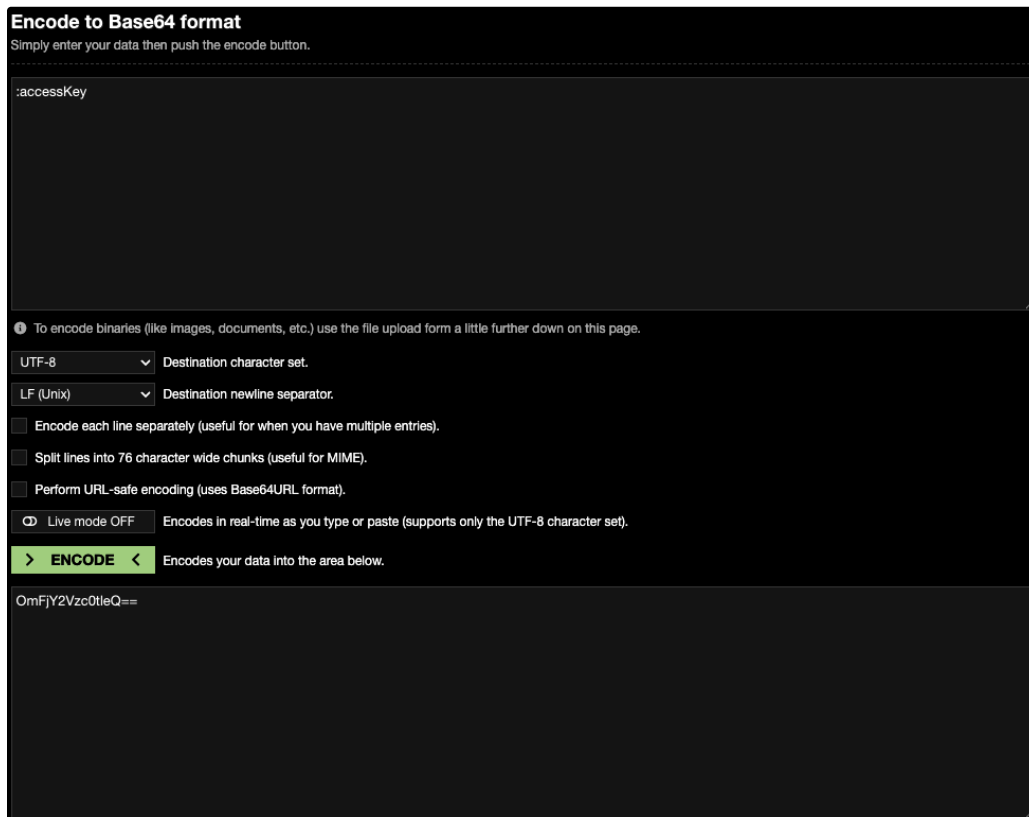
O Authorization é um Basic64 que precisa ser gerado a partir do accessKey, como exemplo pode ser usado o site  [Base64 Encode and Decode - Online](#) o formato para realizar o encode deve seguir o exemplo a seguir:

Entrada de encode

```
1 :accessKey
```

Saída de encode

```
1 OmFjY2Vzc0tleQ==
```



Consulta Pagamento

Descrição Endpoint

Após geração do pagamento pode-se consultar o status que ele se encontra.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Requisição | POST |
| Content-Type | application/json |
| Endpoint URL | {URL}/pix/:id |
| Nome API | Consulta status pagamento |

Curl

```
1 curl --request GET \
2   --url https://sandbox-paymentgateway.ideamaker.com.br/pix/76e0a8c9-802e-4dc3-9834-f0cf3a3353ea \
3   --header 'Authorization: Basic 0mZha2UtaG9tb2wtY2xpZW50' \
4   --header 'Content-Type: application/json'
```

JSON resposta

```
1 {
2   "id": "76e0a8c9-802e-4dc3-9834-f0cf3a3353ea",
3   "amount": 2000,
4   "status": "pending",
5   "provider": "gerencianet",
6   "customer": {},
7   "metadata": {
8     "paymentId": "123r4tgfdreeey657uhrdsewr6597dfr",
9     "nsu": "",
10    "qrCode": "00020101021226900014BR.GOV.BCB.PIX2568qrcores-pix-h.gerencianet.com.br",
11    "customCode": "buy:hipercapmogi:site"
12  },
13   "createdAt": "2023-02-03T19:33:27.000Z"
14 }
```

Configurando webhook para confirmação de pagamento

- Existe a possibilidade de configurar um webhook externo de um integrador para que ele seja notificado quando houver a confirmação do pagamento:
- Neste processo, basta configurar o webhook dentro da `clientsMetadata` para o client que será utilizado na geração do Pix e na confirmação do pagamento.
 - Deixo abaixo um exemplo de como realizar a configuração: é necessário incluir os metakeys e os respectivos metavalue.
 - metakey = 'webhook'
 - metavalue = '<https://testesale.ideamaker.com.br/testeWebhook>'
- Abaixo, segue também um exemplo do payload com a confirmação de pagamento que é enviado para o webhook configurado.

```
1 jsonPayload: {
```

```
2 data: {
3   clientId: 10
4   payload: {
5     event: {
6       createdAt: "2025-05-06T15:27:37.988Z"
7       data: {
8         pix: {
9           amount: 4000
10          amountPaid: 4000
11          customCode: "5513991606732@wa.gw.msging.net:32611983:blip"
12          id: "a4fd427f-59dd-4960-978d-557339abffd1"
13          paidAt: "2025-05-06T15:27:37.000Z"
14          paymentId: "7f38077ff50140d8be4f3f18d9ea2f4b"
15          qrCode: "00020101021226830014BR.GOV.BCB.PIX2561qr codespix.sejaefi.com.br/v2/f734627132a
16          status: "paid"
17        }
18      }
19      type: "pix"
20    }
21  }
22  webhook: "https://whatsappsale.ideamaker.com.br/pixWebhook"
23 }
```