

maxiPago!

SMART PAYMENTS

Link de Pagamento

Versão 1.6

O produto	2
API Link de Pagamento	3
Criação de Link de Pagamento – Pagamento Rápido	4
Retorno da Requisição com Sucesso.....	5
Retorno da Requisição com Erro	5
Criação de Link de Pagamento – Pagamento com Autenticação	6
Retorno da Requisição com Sucesso.....	7
Retorno da Requisição com Sucesso (Lojas com Skin Cadastradas)	7
Retorno da Requisição do Link com Erro	8
Editando um Link de Pagamento	9
Retorno da Edição do Link com Sucesso	10
Retorno da Edição do Link com Erro.....	10
Cancelando uma Ordem de Pagamento	11
Consultando um Link de Pagamento.....	12
Link de Pagamento com Recorrência – Link Rápido.....	13
Link de Pagamento com Recorrência – Link com Autenticação.....	15
Links de Pagamento com Antifraude ClearSale – Link com Autenticação.....	17
Links de Pagamento com Antifraude ClearSale – Requisição Completa - Link com Autenticação.....	19
Links de Pagamento com Antifraude Kount – Link com Autenticação.....	21
Links de Pagamento com Antifraude Kount – Requisição Completa - Link com Autenticação	22
Tabela Geral de parâmetros para envio da requisição.....	24
Tabela Geral de Retornos.....	27
Tabela Geral de parâmetros para envio da requisição de Antifraude	28
SUORTE.....	33

O produto

A maxiPago! oferece 2 modalidades de criação de Link de Pagamento:

- a) **Link de Pagamento Rápido** – que não exige autenticação do cliente
- b) **Link de Pagamento com Login** – que exige que o cliente faça login em um ambiente seguro para realizar o pagamento

API Link de Pagamento

Com a API do Link de Pagamento integrada em seu sistema, será possível: criar, editar, cancelar e consultar um **Link de Pagamento**.

URL's para requisições

Ambiente de Sandbox: <http://testapi.maxipago.net/UniversalAPI/postAPI>

Ambiente de Produção: <http://api.maxipago.net/UniversalAPI/postAPI>

Criação de Link de Pagamento – Pagamento Rápido

Abaixo segue um exemplo de XML para a geração de um Link de Pagamento que será paga sem a necessidade de autenticação do seu cliente. O request abaixo é o mais básico e com o mínimo de dados exigidos:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>teste_mp</referenceNum>
    <transactionDetail>
      <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
      <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
      <expirationDate>01/17/2021</expirationDate>
      <payType>
        <creditCard>
          <processorID>1</processorID>
          <operation>auth</operation>
          <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
          <amount>90.00</amount>
        </creditCard>
      </payType>
    </transactionDetail>
  </request>
</api-request>
```

Retorno da Requisição com Sucesso

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>add-payment-order</command>
  <time>1610933314672</time>
  <result>
    <pay_order_id>ek2amm5</pay_order_id>
    <message>Inserted Successfully</message>
    <url>https://secure.maxipago.net/maxipay/#!/fp?p=ek2amm5</url>
  </result>
</api-response>
```

Importante: A URL gerada em um Link Rápido terá sempre sua estrutura inicial fixa e o final sempre dinâmico. Conforme exemplo:

Estrutura fixa: <https://secure.maxipago.com.net/maxipay/#!/fp?p=>
Identificação da URL: **ek2amm5**

Retorno da Requisição com Erro

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>1</errorCode>
  <errorMessage>
    <![CDATA[Parser Error: URI=null Line=1: cvc-complex-type.2.4.b: The content of
    element 'request' is not complete. referenceNum]]>
  </errorMessage>
  <time>1610934760420</time>
</api-response>
```

Importante: O erro reportado ficará descrito no parâmetro: <errorMessage>

Criação de Link de Pagamento – Pagamento com Autenticação

Abaixo segue um exemplo de XML para a geração de um Link de Pagamento com Autenticação; nessa modalidade, o consumidor receberá um login e senha para se logar em ambiente exclusivo da maxiPago! para concluir o pagamento do Link. O request abaixo é o mais básico e com o mínimo de dados exigidos:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>teste_mp</referenceNum>
    <billing>
      <firstName>maxi</firstName>
      <lastName>Pago</lastName>
      <customerIdExt>15776896070</customerIdExt>
      <email>maxipago@maxipago.com.br</email>
    </billing>
    <transactionDetail>
      <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
      <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
      <expirationDate>01/17/2022</expirationDate>
      <payType>
        <creditCard>
          <processorID>1</processorID>
          <operation>auth</operation>
          <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
          <amount>80.00</amount>
        </creditCard>
      </payType>
    </transactionDetail>
  </request>
</api-request>
```

Retorno da Requisição com Sucesso

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>add-payment-order</command>
  <time>1610945519543</time>
  <result>
    <pay_order_id>ki105ho</pay_order_id>
    <message>Inserted Successfully</message>
    <url>https://secure.maxipago.net/maxipay/</url>
  </result>
</api-response>
```

Importante: A URL gerada em um Link com Autenticação terá sempre sua estrutura inicial fixa; conforme exemplo:

Estrutura fixa: <https://secure.maxipago.com.net/maxipay/>

Retorno da Requisição com Sucesso (Lojas com Skin Cadastradas)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>add-payment-order</command>
  <time>1610952514894</time>
  <result>
    <pay_order_id>ck3abl3</pay_order_id>
    <message>Inserted Successfully</message>
    <url>https://secure.maxipago.net/maxipay/lojateste</url>
  </result>
</api-response>
```

Importante: A URL gerada em um Link com Autenticação terá sempre sua estrutura inicial fixa e o final sempre com o nome da loja¹. Conforme exemplo:

Estrutura fixa: <https://secure.maxipago.com.net/maxipay/>
Identificação da URL: lojateste

¹ O nome da loja é previamente configurado através do nosso Portal ou com a ajuda do nosso Suporte.

Retorno da Requisição do Link com Erro

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>1</errorCode>
  <errorMessage>
    <![CDATA[lastName is a required field.]]>
  </errorMessage>
  <time>1610947107007</time>
</api-response>
```

Importante: o erro reportado ficará descrito no parâmetro: **<errorMessage>**

Editando um Link de Pagamento

Para a editar uma ordem de pagamento será necessário informar o número da ordem retornada pela maxiPago! no response de sua criação. O número da ordem de pagamento no response é retornado na tag <pay_order_id> e na tag <command> passar o comando '**update-payment-order**'.

Veja abaixo a estrutura do XML que precisa ser enviado para a edição da ordem de pagamento.

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command> update-payment-order </command>
  <request>
    <payOrderId>lorb3i</payOrderId>
    <referenceNum>teste_mp</referenceNum>
    <fraudCheck>N</fraudCheck>
    <billing>
      <email>lulisgomes@gmail.com</email>
    </billing>
    <transactionDetail>
      <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
      <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
      <expirationDate>01/20/2021</expirationDate>
      <payType>
        <creditCard>
          <processorID>1</processorID>
          <operation>auth</operation>
          <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
          <amount>200.00</amount>
        </creditCard>
      </payType>
    </transactionDetail>
  </request>
```

Retorno da Edição do Link com Sucesso

```
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>update-payment-order</command>
  <time>1610956096817</time>
  <result>
    <pay_order_id>lorb3i</pay_order_id>
    <message>Updated Successfully</message>
  </result>
</api-response>
```

A mensagem em destaque indica que a edição foi concluída com sucesso.

Retorno da Edição do Link com Erro

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>1</errorCode>
  <errorMessage>
    <![CDATA[Unable to authenticate merchant]]>
  </errorMessage>
  <time>1610956325910</time>
</api-response>
```

A mensagem em destaque indica que a edição não foi concluída com êxito.

Cancelando uma Ordem de Pagamento

Para o cancelamento da ordem de pagamento será necessário informar o número da ordem retornada pela maxiPago! no response de sua criação. O número da ordem de pagamento no response é retornado na tag <pay_order_id> e na tag <command> passar o comando '**cancel-payment-order**'.

Veja abaixo a estrutura do XML que precisa ser enviado para cancelar uma ordem de pagamento.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>store-id</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxx</merchantkey>
  </verification>
  <command>cancel-payment-order</command>
  <request>
    <payOrderId>FiaoEH3mOE8=</payOrderId>
  </request>
</api-request>
```

Retorno do Cancelamento do Link com sucesso

```
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>update-payment-order</command>
  <time>1610956096817</time>
  <result>
    <pay_order_id>lorb3i</pay_order_id>
    <message>Canceled Successfully</message>
  </result>
</api-response>
```

A mensagem em destaque indica que a edição foi concluída com sucesso.

Retorno do Cancelamento do Link com Erro

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>1</errorCode>
  <errorMessage>
    <![CDATA[Pay order id not located: FiaoEH3OE8= not located]]>
  </errorMessage>
  <time>1610956325910</time>
</api-response>
```

A mensagem em destaque indica que a edição não foi concluída com êxito.

Consultando um Link de Pagamento

Para consultar a ordem de pagamento será necessário informar o número da ordem retornada pela maxiPago! no response de sua criação. O número da ordem de pagamento no response é retornado na tag <pay_order_id> e na tag <command> passar o comando 'get-payment-order'.

Veja abaixo a estrutura do XML que precisa ser enviada:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command>get-payment-order</command>
  <request>
    <payOrderId>lorb3i</payOrderId>
  </request>
</api-request>
```

Consultando da Consulta de um Link de Pagamento

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?><api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>get-payment-order</command>
  <time>1610958322599</time>
  <result>
    <pay_order_id>lorb3i</pay_order_id>
    <message>Get Successfully</message>
    <referenceNum>teste_mp</referenceNum>
    <fraudCheck>N</fraudCheck>
    <status>CREATED</status>
    <billing>
      <email>lulisgomes@gmail.com</email>
    </billing>
    <transactionDetail>
      <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
      <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
      <createDate>01/18/2021 05:40:52</createDate>
      <expirationDate>01/20/2021</expirationDate>
      <payType>
        <creditCard>
          <processorID>1</processorID>
          <operation>auth</operation>
          <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
          <amount>400.00</amount>
        </creditCard>
      </payType>
    </transactionDetail>
  </result>
</api-response>
```

Link de Pagamento com Recorrência – Link Rápido

Abaixo segue um exemplo de XML para a geração de um Link de Pagamento com cobranças Recorrentes, que será paga sem a necessidade de autenticação do seu cliente. O request abaixo é o mais básico e com o mínimo de dados exigidos:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<api-request>
<verification>
  <merchantId>xxxxxxx</merchantId>
  <merchantKey>xxxxxxxxxxx</merchantKey>
</verification>
<command>add-payment-order</command>
<request>
  <referenceNum>mpteste00</referenceNum>
  <transactionDetail>
    <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
    <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
    <expirationDate>01/20/2021</expirationDate>
    <payType>
      <creditCard>
        <processorID>1</processorID>
        <operation>auth</operation>
        <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
        <amount>500.00</amount>
      </creditCard>
    </payType>
  </transactionDetail>
  <recurring>
    <startDate>01/20/2021</startDate>
    <period>monthly</period>
    <numberOfInstallments>10</numberOfInstallments>
    <failureThreshold>5</failureThreshold>
    <amount>200.00</amount>
  </recurring>
</request>
</api-request>
```

Retorno da Requisição com Sucesso para criação de Pagamento Recorrente – Link Rápido

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>add-payment-order</command>
  <time>1610959022997</time>
  <result>
    <pay_order_id>mkoru6</pay_order_id>
    <message>Inserted Successfully</message>
    <url>https://secure.maxipago.net/maxipay/#!/fp?p=mkoru6</url>
  </result>
</api-response>
```

Retorno da Requisição com Erro para criação de Pagamento Recorrente – Link Rápido

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>1</errorCode>
  <errorMessage>
    <![CDATA[Unable to authenticate merchant]]>
  </errorMessage>
  <time>1610959454850</time>
</api-response>
```

Link de Pagamento com Recorrência – Link com Autenticação

Abaixo segue um exemplo de XML para a geração de um Link de Pagamento com cobranças Recorrentes, que será paga sem a necessidade de autenticação do seu cliente. O request abaixo é o mais básico e com o mínimo de dados exigidos:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>teste_mp</referenceNum>
    <billing>
      <firstName>maxi</firstName>
      <lastName>Pago</lastName>
      <customerIdExt>15776896070</customerIdExt>
      <email>maxipago@maxipago.com.br</email>
    </billing>
    <transactionDetail>
      <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
      <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
      <expirationDate>01/17/2022</expirationDate>
      <payType>
        <creditCard>
          <processorID>1</processorID>
          <operation>auth</operation>
          <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
          <amount>60.00</amount>
        </creditCard>
      </payType>
    </transactionDetail>
    <recurring>
      <startDate>01/20/2021</startDate>
      <period>monthly</period>
      <numberOfInstallments>12</numberOfInstallments>
      <failureThreshold>5</failureThreshold>
      <amount>50.00</amount>
    </recurring>
  </request>
</api-request>
```


Retorno da Requisição com Sucesso para criação de Pagamento Recorrente – Link com Autenticação

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>0</errorCode>
  <errorMessage></errorMessage>
  <command>add-payment-order</command>
  <time>1610959610256</time>
  <result>
    <pay_order_id>mvoru7</pay_order_id>
    <message>Inserted Successfully</message>
    <url>https://secure.maxipago.net/maxipay/lojateste</url>
  </result>
</api-response>
```

Retorno da Requisição com Erro para criação de Pagamento Recorrente – Link com Autenticação

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<api-response>
  <errorCode>1</errorCode>
  <errorMessage>
    <![CDATA[ A data de vencimento deve ser maior que a data atual.]]>
  </errorMessage>
  <time>1610960154764</time>
</api-response>
```

Links de Pagamento com Antifraude ClearSale – Link com Autenticação

A integração com o parceiro ClearSale tem uma pequena variação de parâmetros, que vão depender da negociação envolvida e o tipo de análise. Por isso, é preciso checar se o conjunto de parâmetros citados, são suficientes ou se será necessário utilizar mais parâmetros para enviar para que a análise seja aceita.

O material abaixo inclusive já está aderente à integração Fast Track.

Abaixo segue um exemplo de requisição mínimo:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>10351</merchantId>
    <merchantKey>8549rssyaf0egm2hzfh2ak6c</merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>000003</referenceNum>
    <fraudCheck>Y</fraudCheck>
    <billing>
      <firstName>Andrea</firstName>
      <lastName>Rafaela Esther Teixeira</lastName>
      <address>Avenida Paulista 123</address>
      <address2>1 Andar</address2>
      <city>Sao Paulo</city>
      <district>São Paulo</district>
      <state>SP</state>
      <postalcode>01311000</postalcode>
      <country>BR</country>
      <email>andrearafaela@xerocopiadora.com.br</email>
      <customerIdExt>78712833592</customerIdExt>
      <dob>11/29/1980</dob>
      <sex>F</sex>
      <phone>3139751708</phone>
      <documents documentCount="1">
        <document>
          <documentType>CPF</documentType>
          <documentValue>78712833592</documentValue>
        </document>
      </documents>
    </billing>
    <shipping>
      <name>Andrea Rafaela Esther Teixeira</name>
      <address>Avenida Paulista 123</address>
      <address2>1 Andar</address2>
      <city>Sao Paulo</city>
      <district>São Paulo</district>
      <state>SP</state>
      <postalcode>01311000</postalcode>
      <country>BR</country>
      <email>andrearafaela@xerocopiadora.com.br</email>
      <customerIdExt>78712833592</customerIdExt>
```

Links de Pagamento com Antifraude ClearSale – Link com Autenticação

```
<dob>11/29/1980</dob>
<phone>3139751708</phone>
<documents documentCount="2">
  <document>
    <documentType>CPF</documentType>
    <documentValue>78712833592</documentValue>
  </document>
  <document>
    <documentType>RG</documentType>
    <documentValue>427497395</documentValue>
  </document>
</documents>
</shipping>
<transactionDetail>
  <description>Teste de Ordem de Pagamento com
Antifraude</description>
  <comments>Pagar valor total da fatura</comments>
  <emailSubject>Realizar pagamento total da fatura</emailSubject>
  <expirationDate>12/29/2020</expirationDate>
  <payType>
    <creditCard>
      <processorID>1</processorID>
      <operation>auth</operation>
      <numberOfInstallments>2</numberOfInstallments>
      <currencyCode>BRL</currencyCode>
      <amount>120.00</amount>
    </creditCard>
  </payType>
</transactionDetail>
</request>
</api-request>
```

Links de Pagamento com Antifraude ClearSale – Requisição Completa - Link com Autenticação

A integração com o parceiro ClearSale tem uma pequena variação de parâmetros, que vão depender da negociação envolvida e o tipo de análise. Por isso, é preciso checar se o conjunto de parâmetros citados, são suficientes ou se será necessário utilizar mais parâmetros para enviar para que a análise seja aceita.

Abaixo segue um exemplo de requisição completo, incluindo itens de carrinho:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxx </merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>mptesteitens</referenceNum>
    <fraudCheck>Y</fraudCheck>
    <itemList itemCount="2">
      <item>
        <itemIndex>1</itemIndex>
        <itemProductCode>Produto de Teste Um</itemProductCode>
        <itemDescription>Produto de Teste Item do Carrinho 1</itemDescription>
        <itemQuantity>1</itemQuantity>
        <itemTotalAmount>10.00</itemTotalAmount>
        <itemUnitCost>10.00</itemUnitCost>
      </item>
      <item>
        <itemIndex>2</itemIndex>
        <itemProductCode>Produto de Teste Dois</itemProductCode>
        <itemDescription>Produto de Teste Item do Carrinho 2</itemDescription>
        <itemQuantity>2</itemQuantity>
        <itemTotalAmount>20.00</itemTotalAmount>
        <itemUnitCost>10.00</itemUnitCost>
      </item>
    </itemList>
  <billing>
    <firstName>Luciana</firstName>
    <lastName>Gomes</lastName>
    <address>Avenida Paulista 123</address>
    <address2>1 Andar</address2>
    <city>Sao Paulo</city>
    <district>São Paulo</district>
    <state>SP</state>
```

```
<postalcode>01311000</postalcode>
<country>BR</country>
<email>andrearafaela@xerocopiadora.com.br</email>
<customerIdExt>78712833592</customerIdExt>
<dob>11/29/1980</dob>
<sex>F</sex>
<phone>3139751708</phone>
<documents documentCount="1">
  <document>
    <documentType>CPF</documentType>
    <documentValue>78712833592</documentValue>
  </document>
</documents>
</billing>
<shipping>
  <name>Andrea Rafaela Esther Teixeira</name>
  <address>Avenida Paulista 123</address>
  <address2>1 Andar</address2>
  <city>Sao Paulo</city>
  <district>São Paulo</district>
  <state>SP</state>
  <postalcode>01311000</postalcode>
  <country>BR</country>
  <email>andrearafaela@xerocopiadora.com.br</email>
  <customerIdExt>78712833592</customerIdExt>
  <dob>11/29/1980</dob>
  <phone>3139751708</phone>
  <shippingType>Loja</shippingType>
  <documents>
    <document>
      <documentType>CPF</documentType>
      <documentValue>78712833592</documentValue>
    </document>
  </documents>
</shipping>
<transactionDetail>
  <description>Teste de Ordem de Pagamento com
Antifraude</description>
  <comments>Pagar valor total da fatura</comments>
  <emailSubject>Realizar pagamento total da fatura</emailSubject>
  <expirationDate>12/29/2023</expirationDate>
  <payType>
    <creditCard>
      <processorID>1</processorID>
      <operation>auth</operation>
      <numberOfInstallments>2</numberOfInstallments>
      <currencyCode>BRL</currencyCode>
      <amount>120.00</amount>
    </creditCard>
  </payType>
</transactionDetail>
</request>
</api-request>
```

Links de Pagamento com Antifraude Kount – Link com Autenticação

A integração com o parceiro Kount tem uma pequena variação de parâmetros, que vão depender da negociação envolvida e o tipo de análise. Por isso, é preciso checar se o conjunto de parâmetros citados, são suficientes ou se será necessário utilizar mais parâmetros para enviar para que a análise seja aceita.

Abaixo segue um exemplo de requisição mínimo:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>teste_mp</referenceNum>
    <fraudCheck>Y</fraudCheck>
    <billing>
      <firstName>maxi</firstName>
      <lastName>Pago</lastName>
      <customerIdExt>15776896070</customerIdExt>
      <email>maxipago@maxipago.com.br</email>
    </billing>
    <transactionDetail>
      <description>Livro sobre maxiPago! com capa dura</description>
      <emailSubject>Pagamento livro maxiPago!</emailSubject>
      <expirationDate>01/17/2022</expirationDate>
      <payType>
        <creditCard>
          <processorID>1</processorID>
          <operation>auth</operation>
          <numberOfInstallments>1</numberOfInstallments>
          <amount>80.00</amount>
        </creditCard>
      </payType>
    </transactionDetail>
  </request>
</api-request>
```

Links de Pagamento com Antifraude Kount – Requisição Completa - Link com Autenticação

A integração com o parceiro Kount tem uma pequena variação de parâmetros, que vão depender da negociação envolvida e o tipo de análise. Por isso, é preciso checar se o conjunto de parâmetros citados, são suficientes ou se será necessário utilizar mais parâmetros para enviar para que a análise seja aceita.

Abaixo segue um exemplo de requisição completa:

```
<api-request>
  <verification>
    <merchantId>xxxxxx</merchantId>
    <merchantKey>xxxxxxxxxxxx</merchantKey>
  </verification>
  <command>add-payment-order</command>
  <request>
    <referenceNum>mptesteitens</referenceNum>
    <fraudCheck>Y</fraudCheck>
    <itemList itemCount="2">
      <item>
        <itemIndex>1</itemIndex>
        <itemProductCode>Produto de Teste Um</itemProductCode>
        <itemDescription>Produto de Teste Item do Carrinho
1</itemDescription>
        <itemQuantity>1</itemQuantity>
        <itemTotalAmount>10.00</itemTotalAmount>
        <itemUnitCost>10.00</itemUnitCost>
      </item>
      <item>
        <itemIndex>2</itemIndex>
        <itemProductCode>Produto de Teste Dois</itemProductCode>
        <itemDescription>Produto de Teste Item do Carrinho
2</itemDescription>
        <itemQuantity>2</itemQuantity>
        <itemTotalAmount>20.00</itemTotalAmount>
        <itemUnitCost>10.00</itemUnitCost>
      </item>
    </itemList>
    <billing>
      <firstName>Luciana</firstName>
      <lastName>Gomes</lastName>
      <address>Avenida Paulista 123</address>
      <address2>1 Andar</address2>
      <city>Sao Paulo</city>
      <district>São Paulo</district>
      <state>SP</state>
```

```
<postalcode>01311000</postalcode>
<country>BR</country>
<email>andrearafaela@xerocopiadora.com.br</email>
<customerIdExt>78712833592</customerIdExt>
<dob>11/29/1980</dob>
<sex>F</sex>
<phone>3139751708</phone>
<documents documentCount="2">
  <document>
    <documentType>CPF</documentType>
    <documentValue>78712833592</documentValue>
  </document>
  <document>
    <documentType>RG</documentType>
    <documentValue>427497395</documentValue>
  </document>
</documents>
</billing>
<shipping>
  <name>Andrea Rafaela Esther Teixeira</name>
  <address>Avenida Paulista 123</address>
  <address2>1 Andar</address2>
  <city>Sao Paulo</city>
  <district>São Paulo</district>
  <state>SP</state>
  <postalcode>01311000</postalcode>
  <country>BR</country>
  <email>andrearafaela@xerocopiadora.com.br</email>
  <customerIdExt>78712833592</customerIdExt>
  <dob>11/29/1980</dob>
  <phone>3139751708</phone>
  <shippingType>Loja</shippingType>
  <documents>
    <document>
      <documentType>CPF</documentType>
      <documentValue>78712833592</documentValue>
    </document>
  </documents>
</shipping>
<transactionDetail>
  <description>Teste de Ordem de Pagamento com Antifraude</description>
  <comments>Pagar valor total da fatura</comments>
  <emailSubject>Realizar pagamento total da fatura</emailSubject>
  <expirationDate>12/29/2023</expirationDate>
  <payType>
    <creditCard>
      <processorID>1</processorID>
      <operation>auth</operation>
      <numberOfInstallments>2</numberOfInstallments>
      <currencyCode>BRL</currencyCode>
      <amount>120.00</amount>
    </creditCard>
  </payType>
</transactionDetail>
</request>
</api-request>
```


Tabela Geral de parâmetros para envio da requisição

Nome	Obrigatório	Tamanho	Tipo	Descrição
merchantId	Sim	64	Numérico	ID da loja na maxiPago!
merchantKey	sim	80	Numérico	Chave da loja na maxiPago!
command	Sim	----	Texto	Ação a ser realizada na ordem de pagamento, valores aceitos: - add-payment-order - cancel-payment-order - update-payment-order - get-payment-order
referenceNum	Sim	128	Alfanumérico	Código interno do pedido na loja
fraudCheck	Sim	1	Texto	Enviar o pedido para o antifraude, valores aceitos: - Y = Sim - N = Não
firstName	Sim	64	Alfanumérico	Nome do comprador
lastName	Sim	64	Alfanumérico	Sobrenome do comprador
address	Sim	128	Alfanumérico	Endereço e número do comprador
address2	Sim	128	Alfanumérico	Complemento do endereço
city	Sim	64	Texto	Cidade do Comprador
state	Sim	32	Texto	Estado do comprador (UF - 2 dígitos)
country	Sim	64	Texto	País do comprador
postalcode	Sim	16	Numérico	CEP do endereço do comprador
email	Sim	128	Alfanumérico	E-mail do comprador
customerIdExt	Sim	64	Numérico	Documento do comprador, informe o apenas o número do CPF ou CNPJ do comprador
dob	Sim	Date	Numérico	Data de nascimento do comprador
sex	Sim	1	Texto	Sexo do comprador, valores aceitos: - F = Feminino - M = Masculino

phone	Sim	16	Numérico	Telefone com o DDD do comprador Exemplo: 01122334455
description	Sim	50	Alfanumérico	Descrição da venda
comments	Sim	255	Alfanumérico	Comentário para venda
emailSubject	Sim	150	Alfanumérico	Assunto do e-mail a ser enviado para o comprador
expirationDate	Sim	Date	Numérico	Data de vencimento da ordem de Pagamento
shippingType	Não	---	Texto	Tipo de entrega, valores aceitos: - Correios = Entrega via sistema Correios - Loja = Retirada em loja - Outros = Outros meio de entrega
Dentro da tag <creditCard>				
processorID	Sim	2	Numérico	Informe o ID da adquirente que irá processar a ordem de pagamento, segue abaixo a lista: 1 – Simulador de Teste 2 – Rede 3 – GetNet 4 – Cielo 5 – e.REDE 6 – Elavon 8 – ChasePaymentech 9 – Stone
operation	Sim	-----	Texto	Tipo de operações. Valores aceitos: - auth (somente autoriza a transação) - sale (autoriza e captura a transação automaticamente)

numberOfInstallments	Não	4	Numérico	Quantidade de parcelas. Se a transação for à vista, não utilizar este campo.
currencyCode	Sim	3	Numérico	ISSO 4217
amount	Sim	Exemplo de formato: 14.2	Numérico	Valor total da compra. Observação: ao enviar a tag <recurring>, esse parâmetro será considerado como uma ordem de pagamento diferente da recorrência definida na tag "recurring".
Dentro da tag <recurring>				
startDate	Não	Date	Numérico	Data de início da cobrança Formato: AAAA-MM-DD
period	Não	----	Texto	Intervalo de tempo entre cobranças: daily = dia(s) weekly = semana(s) monthly = mês(es) bimonthly = bimestral quarterly = trimestral semiannual = semestral annual = anual
numberOfInstallments	Sim	4	Numérico	Quantidade de cobranças a serem realizadas na recorrência de acordo com a informação fornecida na tag <period>
failureThreshold	Não	11	Numérico	Número de tentativas negadas antes do cancelamento da recorrência. Mínimo = 1
amount	Sim	Exemplo de formato: 14.2	Numérico	Valor de cada cobrança a ser realizada de acordo com o período fornecido na tag <period>.

Tabela Geral de Retornos

Nome	Descrição
errorCode	Código de erro. 0 = requisição processada com sucesso 1 = requisição com erro, verifique o erro descrito na tag errorMessage
errorMessage	Mensagem referente ao código do erro
command	Comando executado na ordem de pagamento
time	Data/hora da transação no formato epoch
pay_order_id	Código da ordem de pagamento
message	mensagem da ação realizada
referenceNum	Código interno do pedido na loja
fraudCheck	Análise da fraude
status	Status da ordem (CREATED, PAID, e CANCELED)
address	Endereço do comprador
address2	Complemento do endereço do comprador
city	Cidade do comprador
state	Estado (UF) do comprador
shippingType	Tipo de entrega a ser realizada
postalcode	CEP do endereço do comprador
customerIdExt	Documento do comprador, informe o apenas o número do CPF ou CNPJ do comprador
dob	Data de nascimento do comprador
sex	Sexo do comprador
phone	Telefone do comprador
description	Descrição da venda
comments	Comentário para venda
emailSubject	Assunto do e-mail a ser enviado para o comprador
expirationDate	Data de vencimento da ordem de Pagamento
processorID	ID da adquirente que deverá processar a ordem de pagamento
operation	Tipo de operação de venda a ser realizada Autorização ou Venda Direta
numberOfInstallments	Número de parcela ou quantidade de cobranças
currencyCode	Moeda da ordem de pagamento
amount	Valor a ser pago na ordem de pagamento
stardDate	Data de início da cobrança recorrente
period	Intervalo de tempo entre cobranças
failureThreshold	Número de tentativas negadas antes de cancelar a recorrência
URL	Retorno da URL para acesso à tela do checkout

Tabela Geral de parâmetros para envio da requisição de Antifraude

Nome	Obrigatório	Tamanho	Tipo	Descrição
version	Sim	11	Alfanumérico	versão da API
merchantId	Sim	20	Numérico	Id da loja que identifica o estabelecimento
merchantKey	Sim	----	Numérico	Chave associada ao ID da loja
referenceNum	Sim	128	Alfanumérico	Código interno do pedido na loja
processorID	Sim	2	Numérico	Informe o ID da adquirente que irá processar a ordem de pagamento, segue abaixo a lista: 1 – Simulador de Teste 2 – Rede 3 – GetNet 4 – Cielo 5 – e.REDE 6 – Elavon 8 – ChasePaymentech 9 – Stone
fraudCheck	Sim	1	Texto	Enviar o pedido para o antifraude, valores aceitos: - Y = Sim - N = Não
billing/id shipping/id	Sim	50	Numérico	ID do consumidor na base do lojista
billing/name shipping/name	Sim	64	Texto	Nome do cliente (somente alfabético)
billing/address shipping/address	Sim	128	Alfanumérico	Logradouro de cobrança da transação (sem acentos e caracteres especiais)

billing/address2 shipping/address2	Não	128	Alfanumérico	Complemento do endereço do comprador (sem acentos e caracteres especiais)
billing/district/county	Sim	64	Alfanumérico	Bairro (sem acentos e caracteres especiais)
billing/city shipping/city	Sim	64	Texto	Cidade (sem acentos e caracteres especiais)
billing/state shipping/state	Sim	32	Texto	Estado do comprador (UF - 2 dígitos)
billing/postalcode shipping/postalcode	Sim	16	Texto	CEP de cobrança
billing/country shipping/country	Sim	64	Texto	País (abreviação com 2 dígitos)
billing/email shipping/email	Sim	128	Alfanumérico	Utilização obrigatória do "@"
billing/type shipping/type	Sim	50	Numérico	Use "individual" para CPF e "Legal entity" para CNPJ
billing/gender shipping/gender	Sim	1	Texto	Sexo do comprador, valores aceitos: - F = Feminino - M = Masculino
billing/birthDate shipping/birthDate	Sim	Date	Numérico	Data de nascimento. Formato aceito: AAAA-MM-DD
phone/phoneType	Sim	50	Numérico	Valores aceitos: - Residential - Commercial - Mobile - Fax - Undefined - Message - Billing

document/documentType	Sim	50	Numérico	Tipo de Documento. Utilize a lista abaixo: - CPF - RG - CNPJ - StateRegistration (não aplicado ao BR) - MunicipalRegistration (não aplicado ao BR) - Passport - CTPS (Carteira de Trabalho - número PIS) - VoterDocument (Título de Eleitor)
DocumentCount	Não	2	Numérico	Quantidade de documentos que serão inseridos
document/documentValue	sim	50	Numérico	Número do documento
fraudDetails/fraudProcessorID	Não	32	Numérico	Envio do ProcessorID quando houver mais um antifraude configurado na maxiPago!.
fraudDetails/captureOnLowRisk	Não	1	Texto	Permite realizar a captura de uma transação após a aprovação (Y ou N).
fraudDetails/captureOnHighRisk	Não	1	Texto	Permite realizar o cancelamento (void) de uma transação após a reprovação
fraudDetails/fraudToken	Sim	150	Alfanumérico	Envio do SessionId da transação enviado no DeviceFingerprint na Kount ou ClearSale
number	Sim	19	Numérico	Número do cartão de crédito do cliente
expMonth	Sim	2	Numérico	Mês de vencimento do cartão com 2 dígitos. Ex: Janeiro = 01
expYear	Sim	4	Numérico	Ano de vencimento do cartão com 4 dígitos
cvvNumber	Sim	14	Numérico	Código de segurança do cartão

currencyCode	Não	3	Alfanumérico	Código da moeda da transação no formato ISO 4217. Valido somente para transações Chase Paymentech
chargeTotal	Sim	Formato = 14.2	Numérico	Valor do pedido Os decimais devem ser separados por ponto (".")
shippingTotal	Não	Formato = 14.2	Numérico	Valor do frete Os decimais devem ser separados por ponto (".")
numberOfInstallments	Não	2	Numérico	Número de parcelas da transação. Para transações à vista não enviar/enviar nulo.
chargeInterest	Não	1	Numérico	Define se o parcelamento é do tipo Loja ou Cartão Para transações à vista não enviar/enviar nulo. N = Sem juros (PADRÃO – parcelamento Loja) Y = Com juros (parcelamento Cartão)
itemIndex	Sim	1	Numérico	Itens: Enumerar do item 1 a "n"
itemCategoryID	Não	10	Alfanumérico	ID da categoria do item cadastrado no lojista
itemCategoryName	Não	40	Alfanumérico	Nome da categoria do item cadastrado no lojista
itemSellerName	Não	64	Texto	Nome do Lojista
itemSellerTaxId	Não	50	Numérico	CNPJ do lojista
itemProductCode	Não	50	Alfanumérico	Itens: Categoria do produto. Ex: Acessórios de cozinha
itemDescription	Sim	100	Alfanumérico	Itens: Descrição do item.

				Ex: Facas Ginsu
itemQuantity	Sim	10	Numérico	Itens: Quantidade deste item
itemTotalAmount	Sim	19	Numérico	Valor do Item. Os decimais devem ser separados por ponto (".")
itemUnitCost	Sim	1	Numérico	Valor do Item. Os decimais devem ser separados por ponto (".")
city	Sim	64	Alfanumérico	Cidade da reserva realizada obrigatório caso a Tag seja enviada.
state	Sim	32	Texto	Estado (UF) da reserva realizada obrigatória caso a tag seja enviada
country	Sim	64	Texto	País de origem da reserva obrigatório caso a tag seja enviada.

SUORTE

O suporte aos desenvolvedores é feito exclusivamente através do nosso Portal de Suporte. Os dados de acesso são enviados para os nossos clientes a partir do e-mail suporte@maxipago.com com o assunto "maxiPago! e-mail de boas-vindas" para o e-mail usado no credenciamento. A equipe de suporte da maxiPago! pode lhe ajudar com a integração do seu sistema. Atualmente temos bibliotecas de integração em PHP, Java e .NET.

Suporte ao Cliente maxiPago!

E-mail: suporte@maxipago.com

Telefone: (11) 3003-0603 – Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 723 0603 – Demais Localidades

