

IfthenPay, Lda

Rua São José Nº 771
4535-404 Santa Maria de Lamas

NIF 510 450 024
Capital Social 100.000,00 €

T +351 227 459 324
F +351 227 459 006

geral@ifthenpay.com
www.ifthenpay.com

Instituição de Pagamento Autorizada e Supervisionada
pelo Banco de Portugal (Nº de Registo 8707)

ifthenpay



Configuração SHOPIFY

versão 4.0

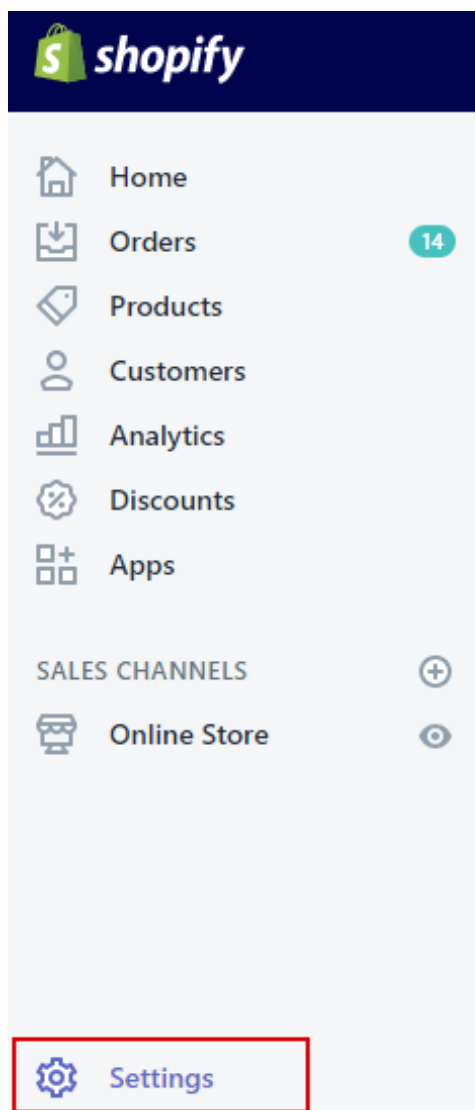
Índice

1. Configurar meio pagamento multibanco (ifthenpay).....	2
2. Configurar script multibanco para o checkout.....	5
3. Configurar email de Notificação.....	8
4. Configuração do callback após pagamento.....	13
5. Conclusão	16

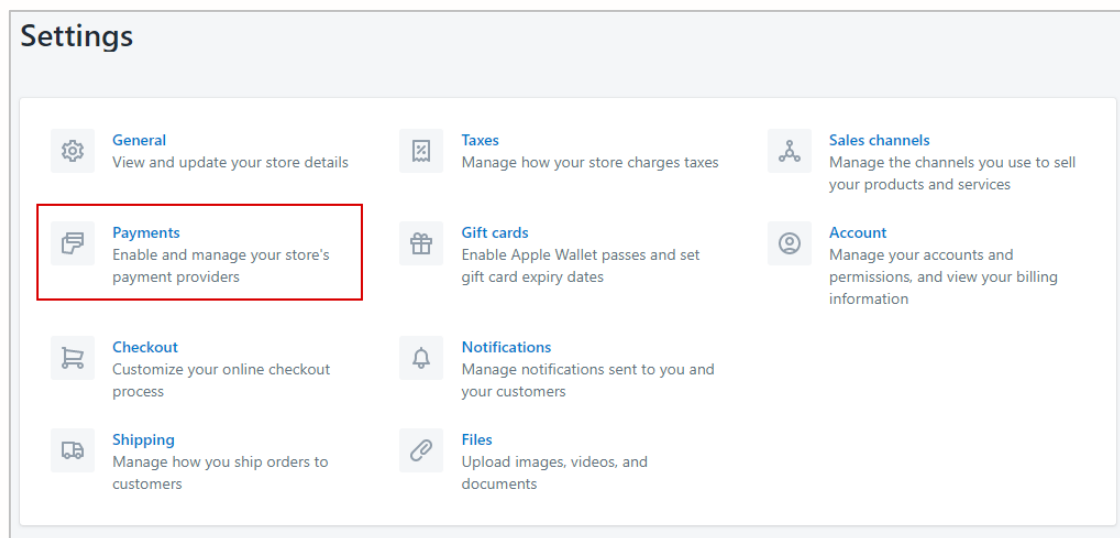
1. CONFIGURAR MEIO PAGAMENTO MULTIBANCO (IFTHENPAY)

Após a adesão ao nosso serviço de pagamentos por multibanco deverá realizar o seguinte procedimento para configurar a sua loja online SHOPIFY de forma a funcionar com o nosso sistema.

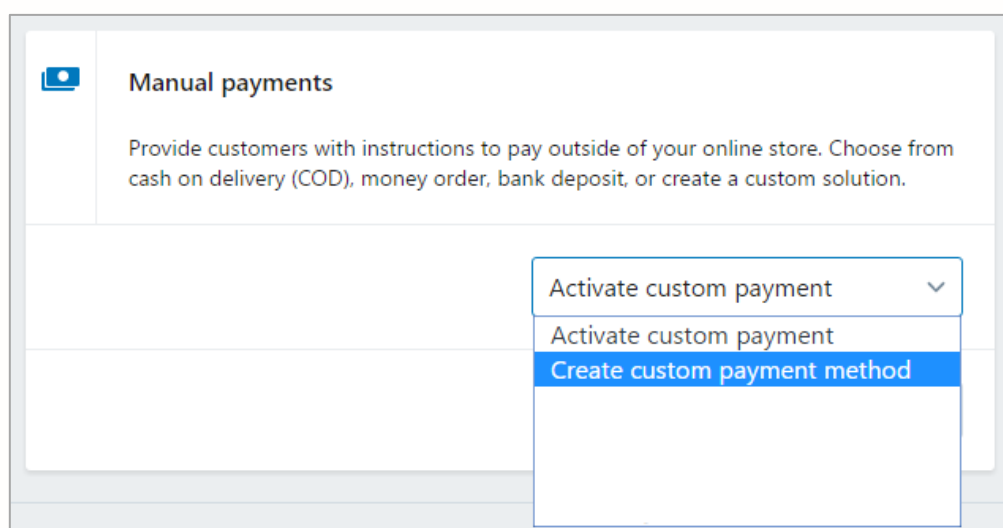
No *BackOffice* da sua loja vá à opção *Settings*.



Na secção *Settings* escolha a opção *Payments*.



Na página da opção **Payments** ir para a secção **Manual payments** e seleccionar a opção **Create custom payment method**.



Assim que seleccionar a opção referida irão aparecer os campos para configurar o novo método de pagamento. No campo **Name of the custom payment method** deverá conter **sempre** a palavra **multibanco**. Os restantes campos poderão ser preenchidos com o texto que entender.

Name of the custom payment method

multibanco

Additional details

pagamento por referência multibanco

Displayed on the Payment method page, while the customer is choosing how to pay.

Payment instructions

irá receber nos próximos instantes um email onde consta a referência multibanco para o pagamento da encomenda.

Displayed on the Thank you page, after the customer has placed their order.

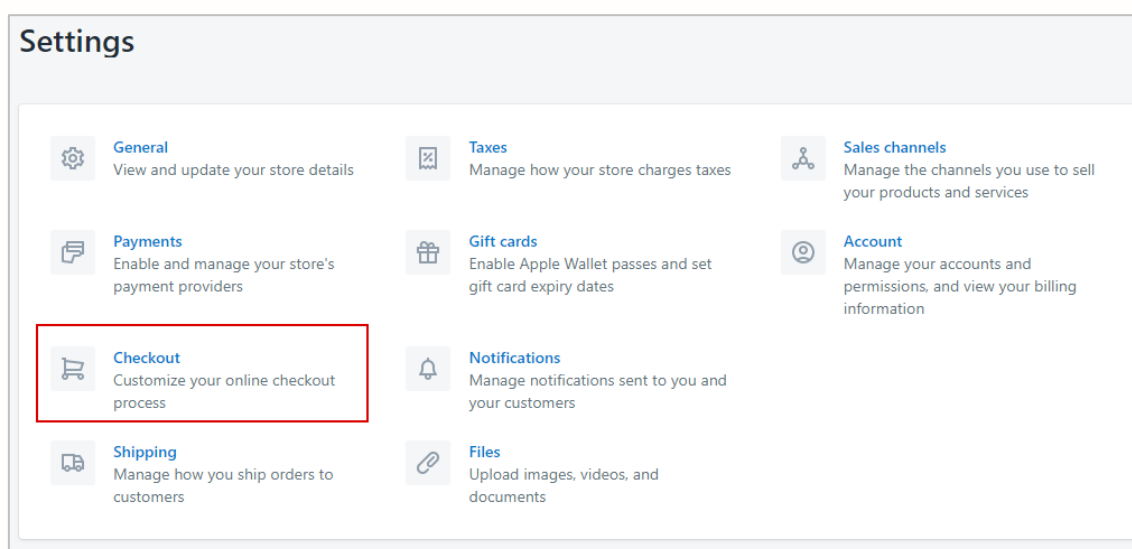
Cancel Activate

Deverá clicar posteriormente no botão **Activate** por forma a confirmar a criação do novo método de pagamento na loja.

2. CONFIGURAR SCRIPT MULTIBANCO PARA O CHECKOUT

Após a criação e ativação do método, iremos configurar o checkout para aceitar o método de pagamento **multibanco** criado no passo anterior.

No painel principal das *Settings* clicar em *Checkout*.

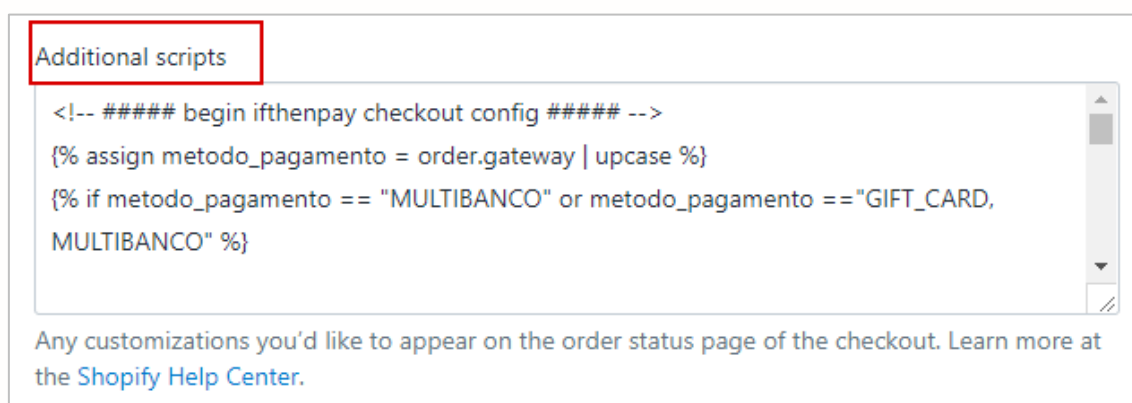


Na secção *Order processing* localize a opção *Additional scripts*.

Será nesta opção que iremos configurar o script de código para integrar com método de pagamento **ifthenpay**.

Adicione o script contido no ficheiro anexo a este manual "**checkout-config.txt**" na caixa de texto dessa secção (ver abaixo) e substitua apenas os parâmetros **[ENTIDADE]** e **[SUBENTIDADE]** pelas fornecidas pela **ifthenpay** (sem os parênteses retos). No final carregar em **Save**.

Nota importante. Se pretender ativar o callback (**Ponto 4**) automático o script terá de ser o contido no ficheiro "**checkout-with-callback-config.txt**".



```

<!-- ##### begin ifthenpay checkout config ##### -->
{% assign metodo_pagamento = order.gateway | upcase %}
{% if metodo_pagamento == "MULTIBANCO" or metodo_pagamento == "GIFT_CARD",
MULTIBANCO" %}
{% for transaction in transactions %}
    {% assign gateway_mb = transaction.gateway | upcase %}
    {% if gateway_mb == "MULTIBANCO" %}
        {% assign valor_mb = transaction.amount %}
    {% endif %}
{% endfor %}
<br/>
<br/>
<table style="border: 1px solid #2196F3; color: white; padding: 0px; border-collapse:
collapse; width: 320px; height: 150px">
    <tr>
        <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid #2196F3; padding: 10px
0px; font-size: small; text-align:center; background: #2196F3; ">Pagamento por Multibanco
ou Homebanking</td></tr><tr><td style="padding: 25px 0px;">
        
        </td>
        <td>
            
        </td>
    </tr>
</table>
<br/>
<br/>
{% endif %}
<!-- ##### end ifthenpay checkout config ##### -->

```

Concluída esta fase, sempre que o cliente optar pelo método de pagamento **multibanco** aparecerá no final do checkout a caixa com os dados para pagamento.

Ifthenpay



Encomenda #1022

Obrigado Armando!

Pagamento por Multibanco ou Homebanking




ENTIDADE	10559
REFERÊNCIA	000 102 267
VALOR	59.99

3. CONFIGURAR EMAIL DE NOTIFICAÇÃO

Após o checkout configurado, vamos configurar o email que o irá receber após a confirmação da compra para que conste também os dados de pagamento - conforme imagem abaixo.


Dados de pagamento

Pagamento por Multibanco ou Homebanking




ENTIDADE	10559
REFERÊNCIA	000 102 267
VALOR	59.99


Order summary


 Produto de teste x 1	€49.99
Subtotal	€49.99
Shipping	€10.00
Total	€59.99 EUR


No painel principal das *Settings* clicar em *Notifications*.


Settings


**General**
View and update your store details


**Taxes**
Manage how your store charges taxes


**Sales channels**
Manage the channels you use to sell your products and services


**Payments**
Enable and manage your store's payment providers


**Gift cards**
Enable Apple Wallet passes and set gift card expiry dates

**Account**
Manage your accounts and permissions, and view your billing information

**Checkout**
Customize your online checkout process

**Notifications**
Manage notifications sent to you and your customers

**Shipping**
Manage how you ship orders to customers

**Files**
Upload images, videos, and documents

Na secção *Notifications* clicar na opção *Order confirmation*.

Order	
Order confirmation	Sent automatically to the customer after they place their order.
Order canceled	Sent automatically to the customer if their order is canceled (if you select this option).
Order refund	Sent automatically to the customer if their order is refunded (if you select this option).
Draft order invoice	Sent to the customer when a draft order invoice is created. You can edit this email invoice before you send it.
Buy online for Shopify POS	Sent to the customer when their order will be completed without the help of store staff. You can email a draft order to the customer using Shopify POS for iPad.
Abandoned checkout	Sent to the customer if they leave checkout before they buy the items in their cart. Configure options in checkout settings .
Gift card created	Sent automatically to the customer when you issue or fulfill a gift card.

Surgirá a seguinte janela:

Email subject	Order {{name}} confirmed
Email body (HTML)	<p>{% capture email_title %}Thank you for your purchase! {% endcapture %}</p> <p>{% capture email_body %}Hi {{ customer.first_name }}, we're getting your order ready to be shipped. We will notify you when it has been sent.{% endcapture %}</p> <pre><!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <title>{{ email_title }}</title> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"> <meta name="viewport" content="width=device-width"> <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/assets/notifications/styles.css"> <style> .button__cell { background: {{ shop.email_accent_color }}; } a, a:hover, a:active, a:visited { color: {{ shop.email_accent_color }}; } </style> </head></pre>

Na caixa de texto assinalada encontrará o template de email já preenchido. O que iremos fazer é acrescentar a parte do script que fará com que o mesmo envie também os dados de pagamento multibanco para o cliente assim que confirme a compra e tenha escolhido a opção de pagamento multibanco.

Nota: O local onde se situará a caixa com os dados de pagamento é perfeitamente arbitrária, e cabe ao administrador da loja escolher a secção onde a colocar. No entanto é importante reforçar que o bloco do script terá sempre que respeitar a ordem das TAGS HTML do template, caso contrário a formatação do mesmo pode sofrer alterações. Se não possuir conhecimento suficiente de html pode contactar o departamento técnico da ifthenpay que o auxiliará nesse processo.

No caso do exemplo acima optamos por colocar imediatamente antes do resumo da encomenda, aparecendo logo no início do email. Para isso basta localizar a parte do código **“<h3>Order summary</h3>”** – ver imagem.

```

</td>
</tr>
</table>
<br/><br/>
<div>

{% endif %}

<!--##### end ifthenpay config #####-->

<h3>Order summary</h3>
</td>
</tr>
</table>

```

Copie o código abaixo ou utilize o ficheiro anexo a este manual ***“email-config.txt”*** e cole na parte onde pretende que a informação apareça no email.

```

<!-- ##### begin ifthenpay email template config ##### -->
{% assign metodo_pagamento = gateway | upcase %}
{% if metodo_pagamento == "MULTIBANCO" or metodo_pagamento == "GIFT_CARD",
MULTIBANCO" %}

{% for transaction in transactions %}
    {% assign gateway_mb = transaction.gateway | upcase %}
    {% if gateway_mb == "MULTIBANCO" %}
        {% assign valor_mb = transaction.amount %}
    {% endif %}
{% endfor %}

<div>
<h3>Dados de pagamento</h3>

<table style="border: 1px solid #2196F3; color: white; padding: 0px; border-collapse:
collapse; width: 320px; height: 150px"><tr><td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid
#2196F3; padding: 10px 0px; font-size: small; text-align:center; background: #2196F3;
">Pagamento por Multibanco ou Homebanking</td></tr><tr><td style="padding: 25px
0px;"></td>
<td>

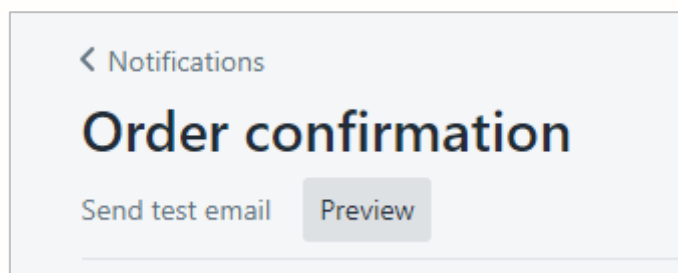
</td>
</tr>
</table>
<br/><br/>
<div>

{% endif %}
<!-- ##### end ifthenpay email template config ##### -->

```

Repita o processo do template de checkout e substitua **apenas** os parâmetros **[ENTIDADE]** e **[SUBENTIDADE]** pelas fornecidas pela ifthenpay (sem os parênteses retos). No fim carregar em

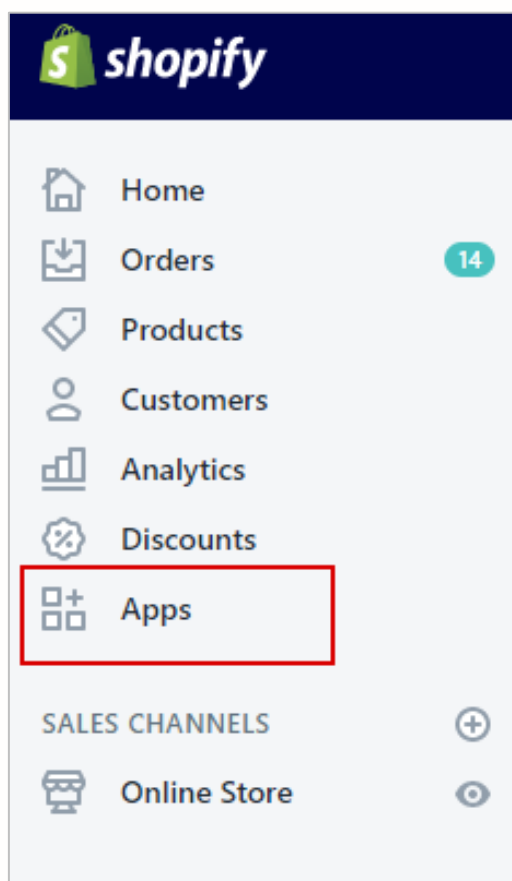
Save. Poderá também, sempre que desejar efetuar a pré-visualização do email através da opção **Preview**.



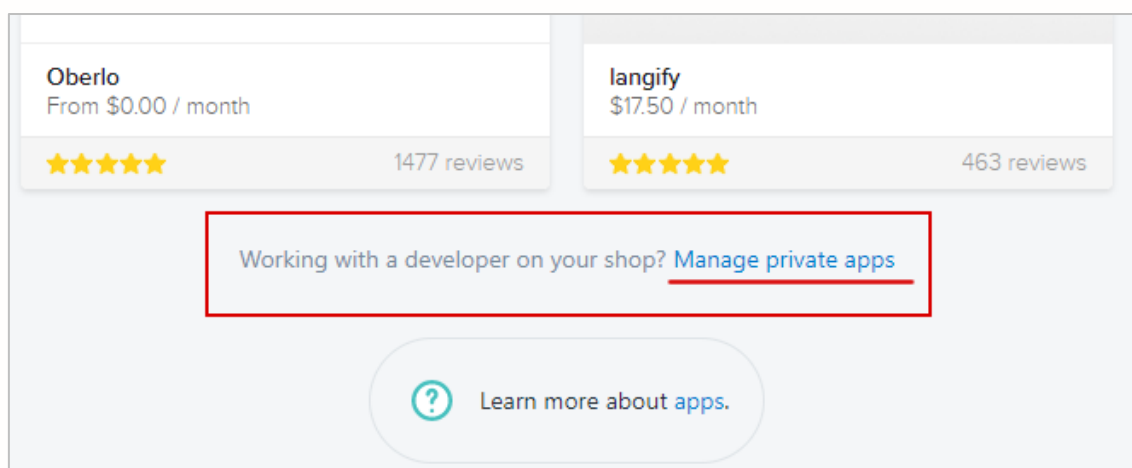
4. CONFIGURAÇÃO DO CALLBACK APÓS PAGAMENTO

***** Este capítulo do manual é apenas para clientes que pretendem marcar as encomendas como pagas através do callback automático, com esta opção ativada a loja é notificada e a encomenda será marcada como paga assim que o pagamento da referência for efetuado. *****

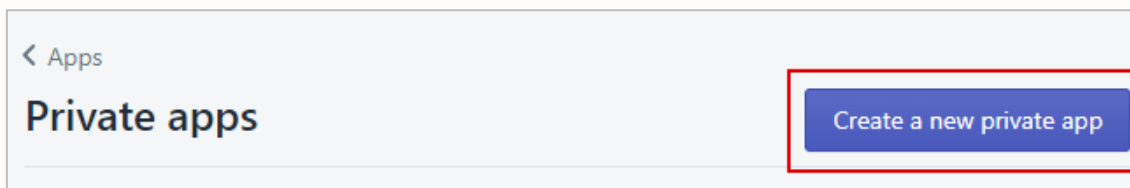
Para começar localize a opção **Apps** no menu lateral conforme imagem abaixo.



Localize no ecrã das **Apps** a opção **Manage private apps**, conforme a imagem.



Nesta secção escolha a opção *create a new private app*.



Após entrar na área de criação da *private app* terá de preencher alguns campos que serão necessários na utilização do callback.

A screenshot of the 'Description' section for creating a private app. On the left, there is a 'Description' heading and a paragraph: 'These details can help you keep track of your private apps.' On the right, there are two input fields. The first field is labeled 'Private app name' and contains the text 'ifthenpay_callback'. This field is highlighted with a red rectangular border. The second field is labeled 'Contact email (optional)' and is empty.

Atribuir nome da app. O nome neste caso não é relevante, poderá atribuir o nome à sua escolha.

Para o callback funcionar é necessário configurar as permissões conforme imagem abaixo. Poderá marcar todas as permissões como “*No access*”. A opção assinalada na imagem tem de ser necessariamente configurada com as permissões “*Read and write*”.

A screenshot of the 'Admin API' permissions section. On the left, there is an 'Admin API' heading and a paragraph: 'These permissions determine what data your private app can access. It is recommended that you enable only what is necessary for your app to work.' Below this is a link: 'Learn more about API authentication.' On the right, there is a list of permissions with dropdown menus. The permissions are: 'Store content like articles, blogs, comments, pages, and redirects' (read_content, write_content) set to 'No access'; 'Customer details and customer groups' (read_customers, write_customers) set to 'No access'; 'Orders, transactions and fulfillments' (read_orders, write_orders) set to 'Read and write' (highlighted with a red rectangular border); 'Products, variants and collections' (read_products, write_products) set to 'No access'; 'Users' (read_users, write_users) set to 'No access'; and 'Tracking pixels' (read_tracking_pixels, write_tracking_pixels) set to 'No access'.

Assim que terminar clique em *Save*.

Irá surgir uma janela com todos os dados de autenticação à aplicação acabada de criar, conforme imagem abaixo.

Admin API

These permissions determine what data your private app can access. It is recommended that you enable only what is necessary for your app to work.

[Learn more about API authentication.](#)

API key

89a502e2ec00012747c916ef374390f3

Password

.....

Show

Example url

https://89a502e2ec00012747c916ef374390f3:0ec36cc0b6b065bf43eae2e85274dd71@i

Private applications authenticate with Shopify through basic HTTP authentication, using the URL format `https://apikey:password@hostname/admin/resource.json`

Shared secret

a386ca4cd5041291f971da49dfc256ae

Secrets are used to [validate the integrity of webhooks](#).

ADMIN API PERMISSIONS

Orders, transactions and fulfillments

read_orders, write_orders

Read and write

Para efetuar o callback automático, assim que o pagamento da referência for efetuado, e marcar a encomenda como paga terá de **contactar a ifthenpay para ativar o callback** no seu contrato e facultar os seguintes dados:

API key: chave de acesso à private app;

Password: clique no botão show e será mostrada a password;

Hostname: endereço principal da loja (exemplo: *loja.myshopify.com*);

NOTA IMPORTANTE:

No **ponto 2** deste manual o código a copiar terá de ser obrigatoriamente o contido no ficheiro anexo a este manual **“checkout-with-callback-config.txt”**.

5. CONCLUSÃO

Juntamente com o manual serão fornecidos 3 ficheiros anexos (*checkout-config.txt* e *email-config.txt*) onde estará o código do script correspondente às configurações abordadas neste manual.

O ficheiro (*checkout-with-callback-config.txt*) é apenas para os clientes com callback ativo.

Poderá sempre entrar em contato com a nossa equipa técnica caso necessite de informação adicional.