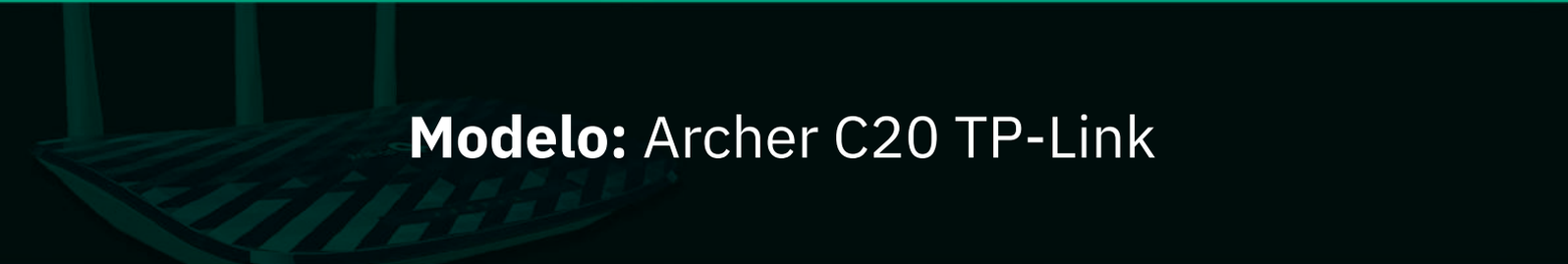


Guia básico para configuração de roteador

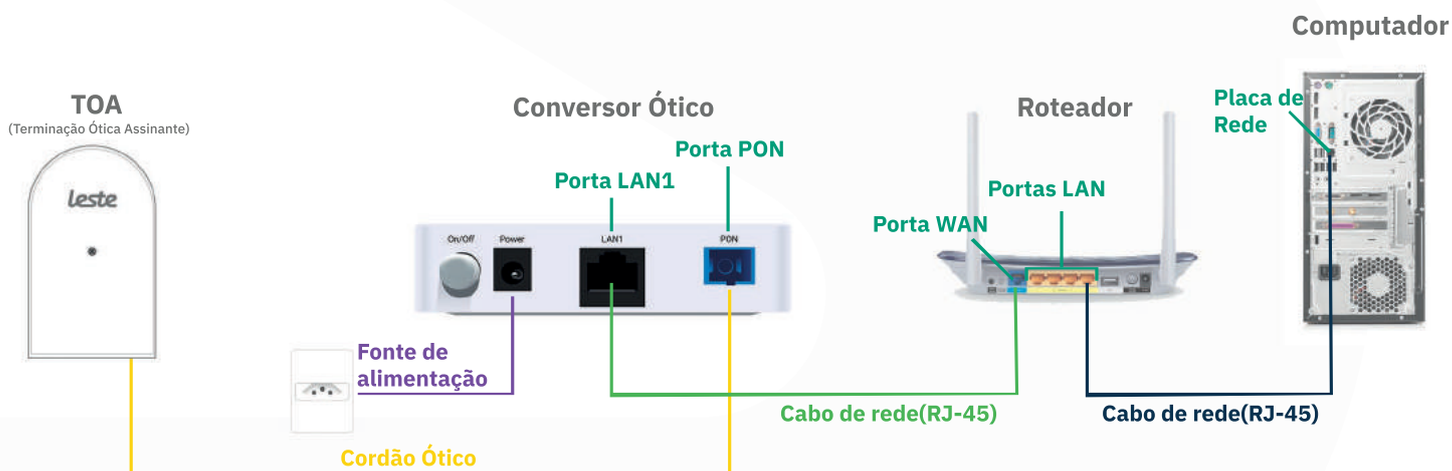
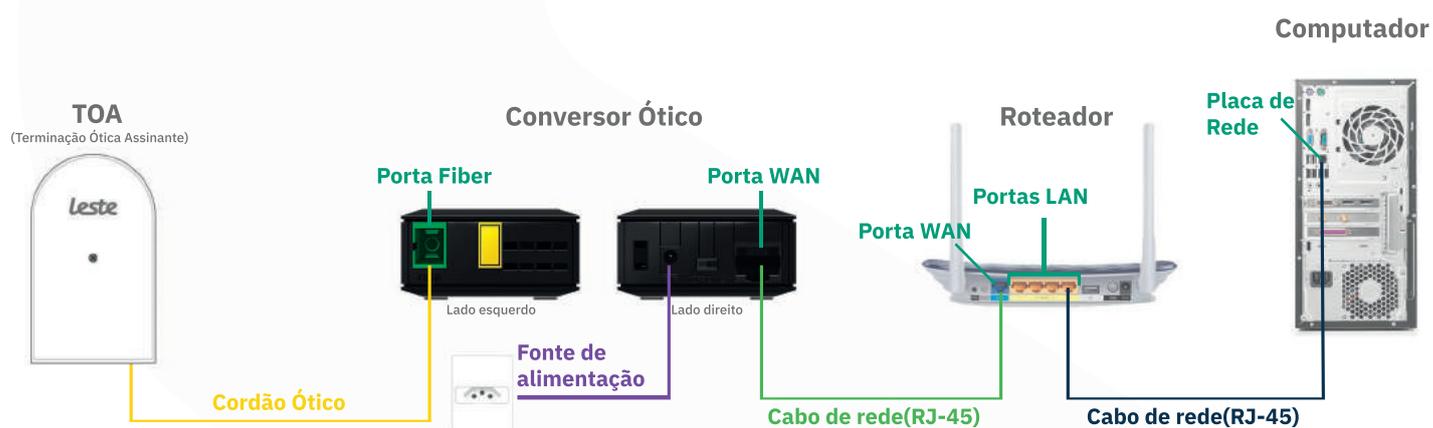


Modelo: Archer C20 TP-Link

leste

Conferindo as conexões físicas

ARCHER C20 TP-Link

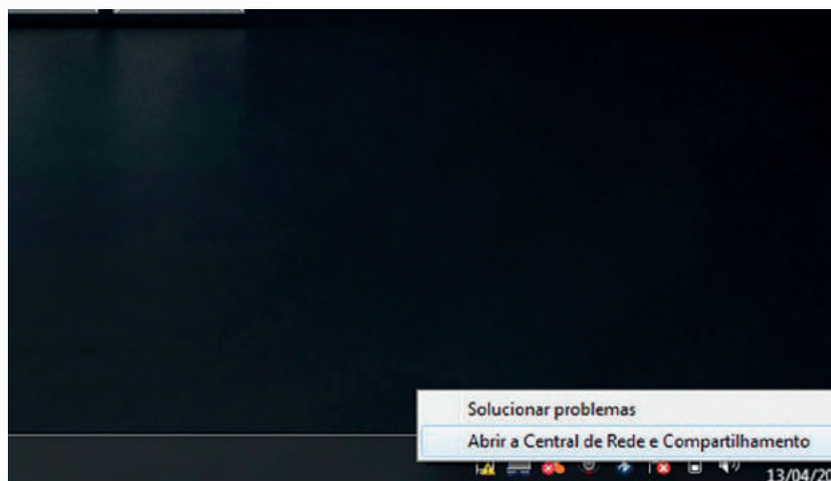


Se o conversor óptico estiver conectado ao seu computador, desconecte a ponta deste cabo e conecte a mesma ponta na Porta WAN do seu roteador.

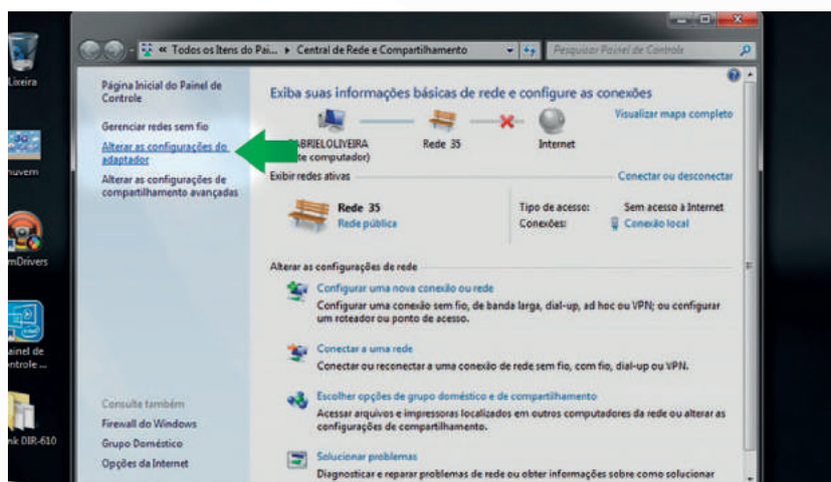
Acessando a interface do roteador

ARCHER C20 TP-Link

1. Clique com o botão direito do mouse no ícone “rede”, na barra de tarefas para acessar a central de rede e compartilhamento.



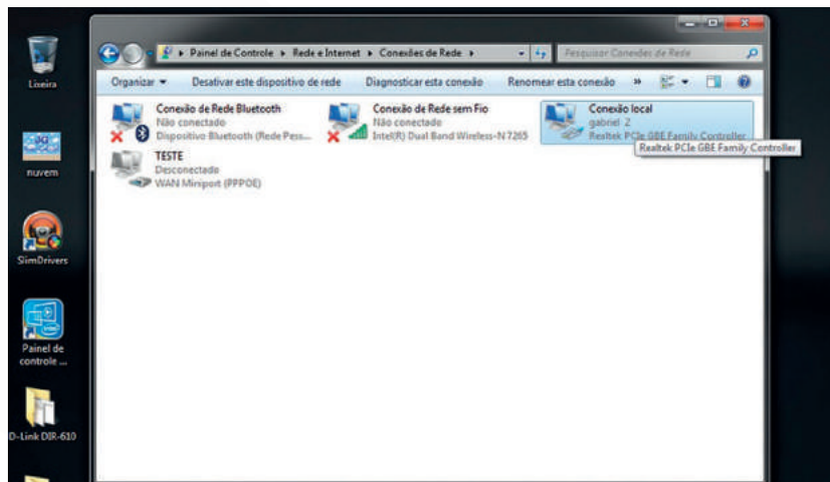
2. Clique na opção “Alterar as configurações do adaptador”.



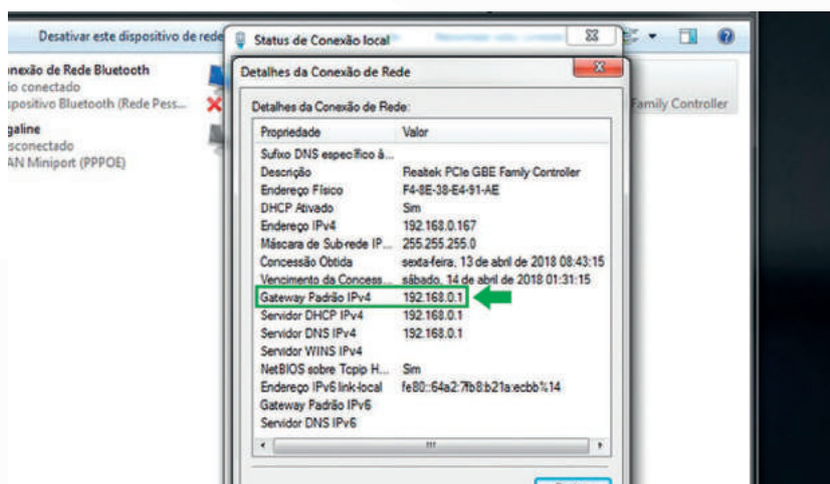
Acessando a interface do Roteador

ARCHER C20 TP-Link

3. Clique com o botão direito do mouse no ícone “Conexão Local”, em seguida clique na opção “Status” e depois “Detalhes...”



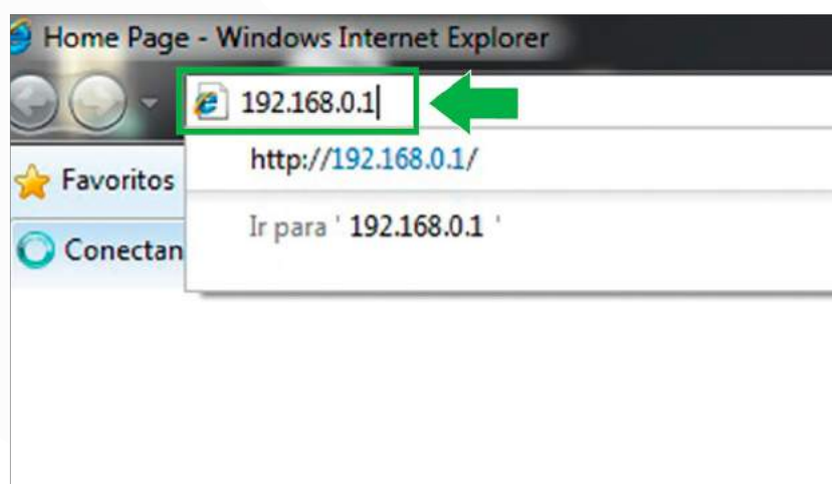
4. Copie o “Gateway Padrão”.



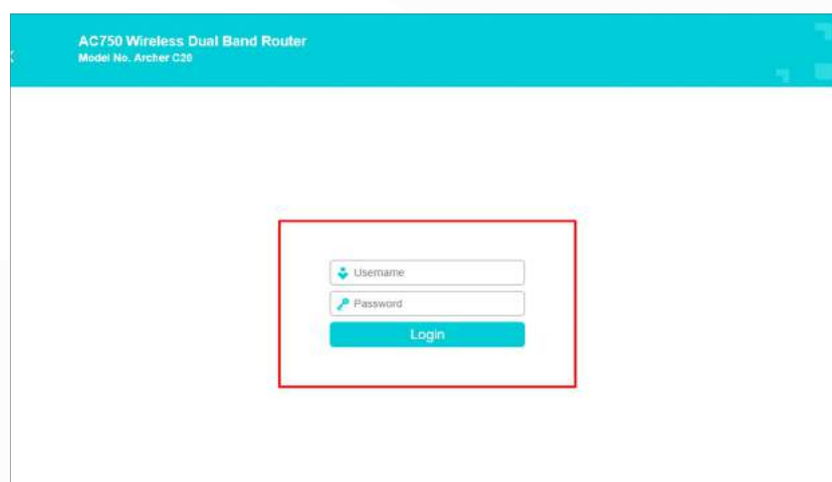
Acessando a interface do Roteador

ARCHER C20 TP-Link

5. Abra o seu navegador padrão e cole o “Gateway Padrão” na barra de endereço e pressione a tecla “Enter”.



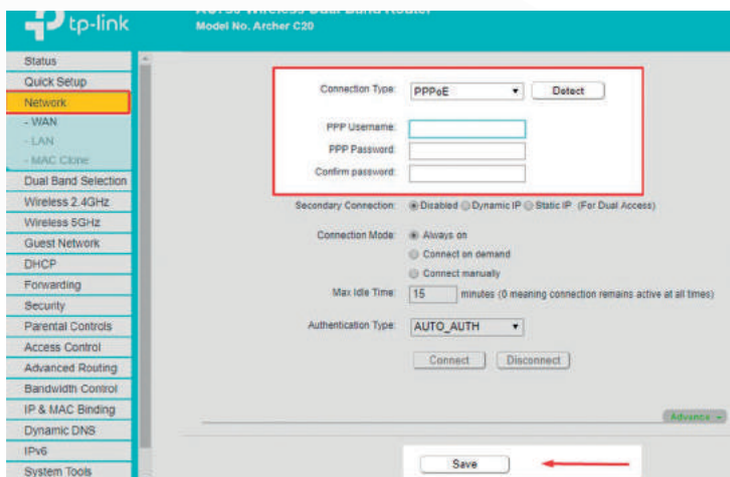
6. No campo “Nome de usuário” e “Senha” digite “admin”. Agora clique na opção “OK”.



Configurando a conexão PPPoE

ARCHER C20 TP-Link

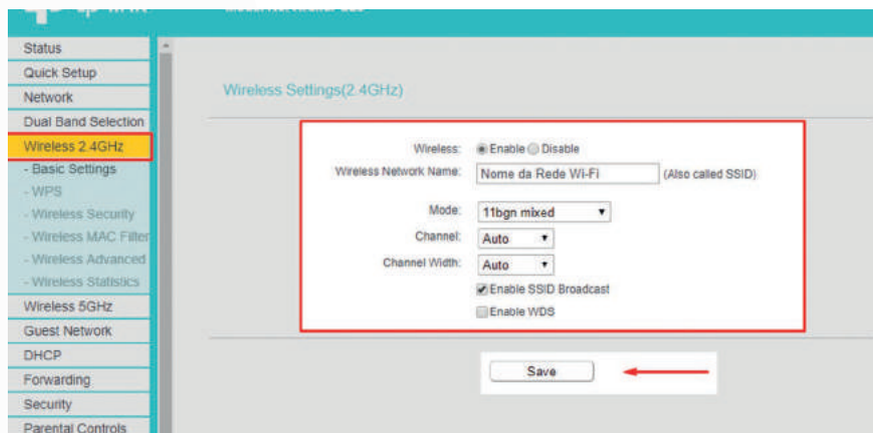
1. Acesse o menu “Network” e depois clique em “WAN”.
2. No campo “Connection Type” selecione a opção “PPPoE”.
3. Preencha o campo “PPP Username” com login, nos campos “PPP Password” e “Confirm password” com a senha.
4. Clique em “Save”.



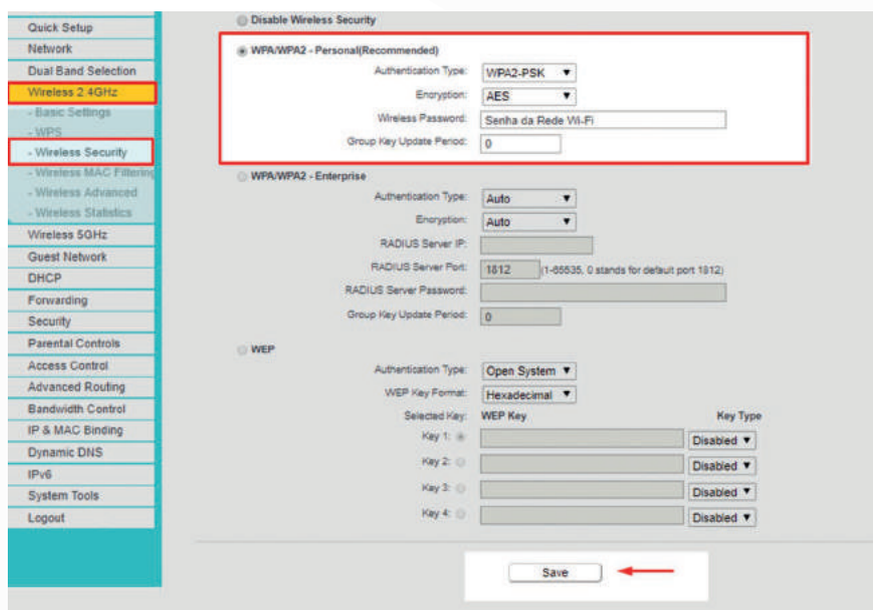
Configurando a conexão Wireless (2.4GHz)

ARCHER C20 TP-Link

1. Acesse o menu “Wireless 2.4GHz” e clique na opção “Basic Settings”.
2. No campo “Wireless Network Name” digite o nome da rede Wi-fi, depois clique em “Save”.



3. Acesse o menu “Wireless 2.4GHz” e clique na opção “Wireless Security”.
4. Marque a opção “WPA/WPA2 - Personal(Recommended)” e no campo “Wireless Password” digite a senha da rede Wi-fi.
5. Clique em “Save”.



Configurando o servidor DNS

ARCHER C20 TP-Link

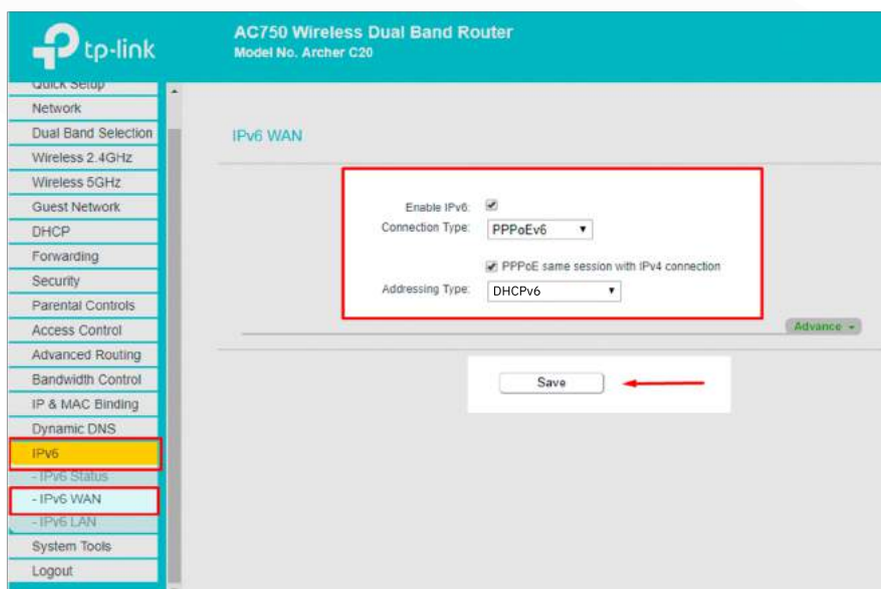
1. No menu “DHCP”, clique em “DHCP Settings”.
2. Preencha o campo “DNS Server” com o IP “0.0.0.0”.
3. Preencha o campo “Secondary DNS Server” com o IP “0.0.0.0”.
4. Clique em “Save”.

The screenshot shows the TP-Link Archer C20 web interface. On the left, a navigation menu has 'DHCP' highlighted in yellow. Under 'DHCP', 'DHCP Settings' is selected. The main content area is titled 'DHCP Settings'. It features a 'DHCP Server' toggle set to 'Enable'. Below this, several fields are visible: 'Start IP Address' (192.168.0.100), 'End IP Address' (192.168.0.199), 'Lease Time' (120 minutes), 'Default Gateway' (192.168.0.1), and 'Default Domain'. A red box highlights the 'DNS Server' and 'Secondary DNS Server' fields, both containing '0.0.0.0'. At the bottom, a 'Save' button is shown with a red arrow pointing to it.

Configurando Conexão IPv6

ARCHER C20 TP-Link

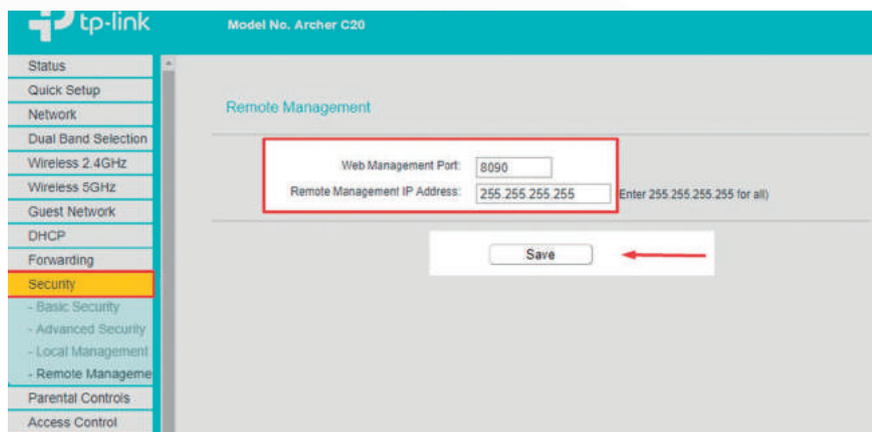
1. No menu “IPv6”, clique em “IPv6 WAN”.
2. Marque a opção “Enable IPv6”.
3. Em “Connection Type” selecione a opção “PPPoEv6”.
4. Marque a opção “PPPoE same session with IPv4 connection”.
5. Em “Addressing Type” selecione a opção “DHCPv6”.
6. Clique em “Save”.



Configurando acesso remoto

ARCHER C20 TP-Link

1. Acesse o menu “Security” e clique na opção “Remote Management”.
2. No campo “Web Management Port” preencha com a porta “8090”.
3. No campo “Remote Management IP Address” preencha com o endereço de IP “255.255.255.255”.
4. Clique em “Save”.



Considerações finais

ARCHER C20 TP-Link

OBSERVAÇÕES

Caso não consiga acessar a interface do roteador ao inserir o Gateway Padrão no navegador, verifique se o DHCP está ativo na placa de rede. Caso não, ative.

O Nome de usuário e senha do provedor são informados no ato da instalação para o responsável presente.

Essa informação também pode ser solicitada entrando em contato com a empresa através dos canais de atendimento: (21) 2020-1300, por e-mail sac@lestetelecom.com.br ou pelo Inbox na página www.facebook.com/lestetelecom

A senha da rede Wi-Fi tem que possuir no mínimo 8 dígitos. É recomendável que se utilize letras e números.