

# MyHOME

Smarter<sup>with</sup> NETATMO

SXG/SXM/SXW8002 – XW/SXW8002W – XW/XM/XG8002

0 490 38 – 0 490 39 – 0 490 40

Manual de utilização e de instalação





## Índice

<b>O seu Smarther. Utilize-o prontamente!</b>	<b>5</b>
Aqueça imediatamente a sua casa (Boost)	5
Definir a temperatura	6
<b>Instalação</b>	<b>7</b>
<b>Instalação a encaixar (SXG8002 / SXM8002 / SXW8002)</b>	<b>7</b>
Com caixas 503E	7
Com caixas 500	8
Com caixas 502PB	8
<b>Instalação na parede SXW8002W</b>	<b>9</b>
<b>Visão frontal</b>	<b>10</b>
Símbolos no ecrã	11
<b>Visão posterior</b>	<b>12</b>
SXG8002 / SXM8002 / SXW8002	12
<i>Esquemas de ligação</i>	12
SXW8002W	13
<i>Esquemas de ligação</i>	14
<b>Dados técnicos</b>	<b>15</b>
<b>Advertências normativas</b>	<b>15</b>
<b>Funcionamento</b>	<b>16</b>
<b>Funções básicas</b>	<b>18</b>
<b>Função Boost</b>	<b>18</b>
<b>Definir a temperatura</b>	<b>20</b>
<b>Visualização da humidade do ambiente</b>	<b>23</b>
<b>Comandar o Smarther com a app Home + Control</b>	<b>24</b>
<b>Introdução</b>	<b>24</b>
<b>Descarregar a app Home + Control</b>	<b>25</b>
<b>Registro da conta</b>	<b>26</b>
<b>Operações preliminares se utiliza um smartphone com sistema operativo iOS</b>	<b>27</b>
<b>Associar o seu Smarther</b>	<b>29</b>
Se utiliza um smartphone com sistema operativo Android	30
Se utiliza um smartphone com sistema operativo ios	34
<b>Criação de uma programação através do procedimento guiado</b>	<b>40</b>
<b>Aceder à sua casa através de convite</b>	<b>43</b>
<b>Palavra-passe esquecida</b>	<b>44</b>
<b>Autenticação</b>	<b>45</b>
<b>Página Principal</b>	<b>46</b>
Comandar um único dispositivo	48
<i>Definir a temperatura</i>	48
<i>Definir a função Boost</i>	50
Comandar todos os dispositivos do quarto	51
Comandar todos os dispositivos da casa	52
<i>Função Ausente</i>	52
<i>Função Anti-congelamento (anti-gelo)</i>	53
<i>Definir uma programação para todos os dispositivos da casa</i>	54

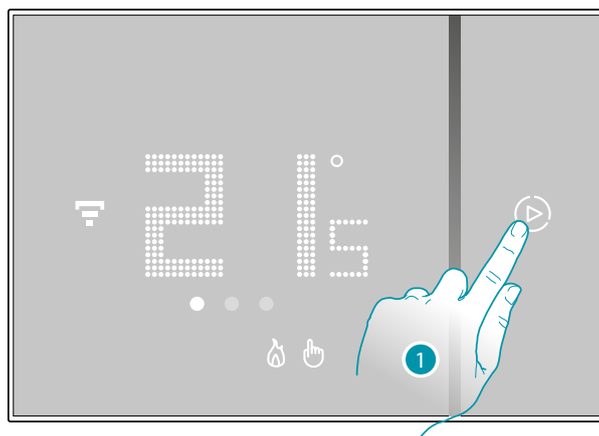
<b>Configurações</b>	<b>55</b>
Gerir a minha casa	55
<i>Parâmetros da casa</i>	55
<i>Configurações dos quartos</i>	58
<i>Configurações do Smarther</i>	60
<i>Configurações das Válvulas</i>	69
<i>Parâmetros</i>	72
Planeamentos programados	73
<i>Criar uma nova programação</i>	73
<i>Duplicar uma programação</i>	74
<i>Alterar o nome de uma programação</i>	75
<i>Alterar um intervalo de tempo</i>	76
<i>Ativar uma programação</i>	78
<i>Eliminar uma programação</i>	79
<i>Copiar-colar os dias</i>	80
<i>Set-point</i>	81
<i>Exemplo de criação de uma nova programação a partir de uma existente</i>	85
Conforto térmico	91
Gráfico	92
Gerir os hóspedes	93
<i>Convidar um utilizador</i>	94
<i>Cancelar o utilizador</i>	94
Adicionar um produto a esta casa	95
<i>Adicionar válvulas ao termóstato Smarther</i>	96
Instalar uma nova casa	99
Atalhos	100
Ajuda	101
A minha Conta	102
Dê uma nota!	108
Saia	108
<b>Rearme (Reset)</b>	<b>109</b>
Zerar configuração Wi-Fi e configurações HomeKit	109
Resetar definições de fábrica	111
<b>Gerir o seu Smarther com App de terceiros</b>	<b>114</b>
Comandar o seu Smarther com App HomeKit	115

## O seu Smarter. Utilize-o prontamente!

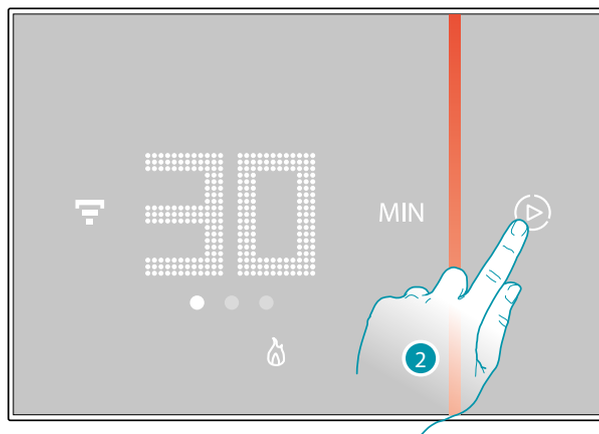
### Aqueça imediatamente a sua casa (Boost)

Com a função BOOST, poderá ligar rapidamente o seu sistema

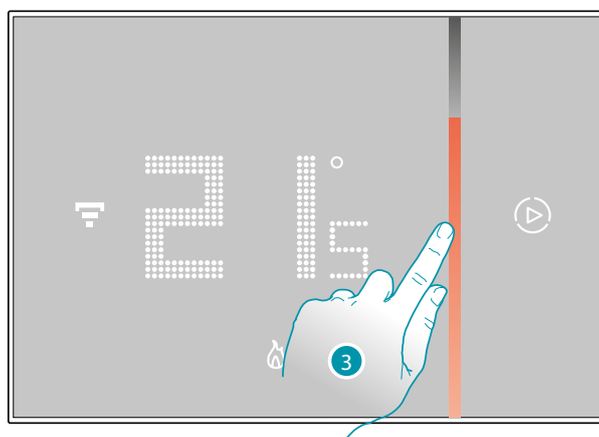
ATIVAÇÃO DESDE UM DISPOSITIVO



1. Clicar aqui para activar a função



2. Selecionar o período ligação entre 30/60/90 minutos



3. Um indicador visivo mostrará o tempo remanescente pelo qual o seu sistema permanecerá ligado

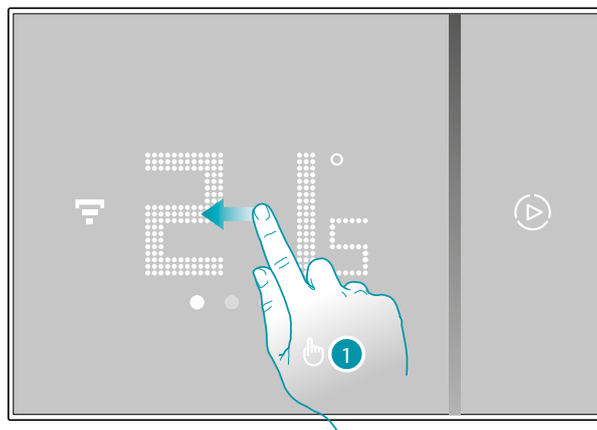
ou DA APP



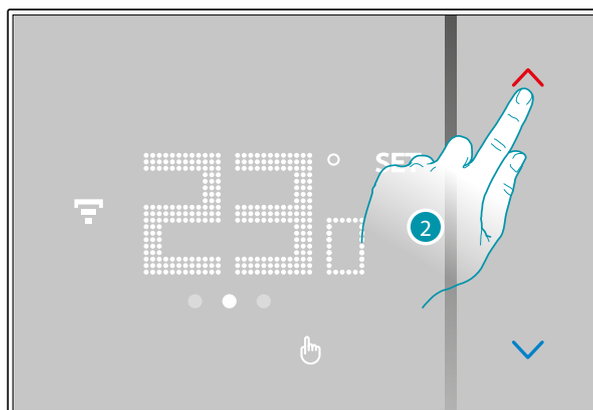
### Definir a temperatura

ATIVAÇÃO DESDE UM DISPOSITIVO

ou DA APP



1. A partir do Smarther rolar para visualizar a página de definição da temperatura, ou na App tocar o relativo ícone



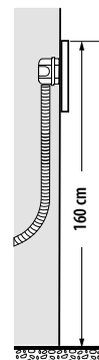
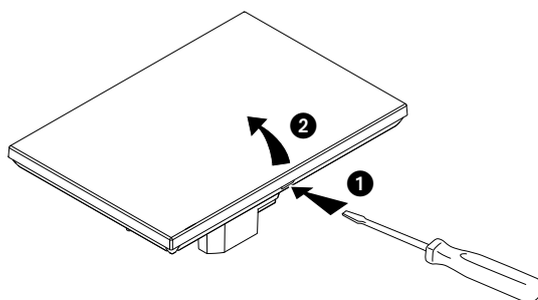
2. A partir do Smarther tocar as teclas  para aumentar ou diminuir a temperatura, ou na App tocar   para aumentar ou diminuir a temperatura.



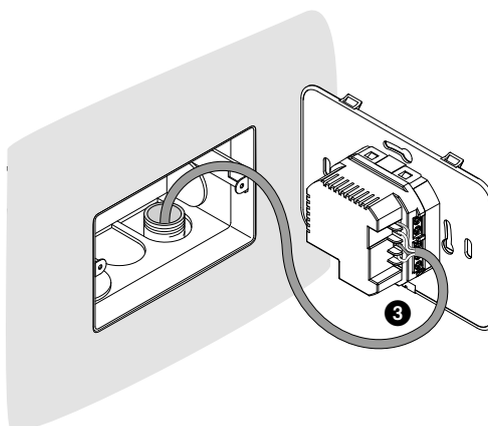
**Nota:** caso deseje programar uma temperatura diversividade consoante a hora e o dia da semana, precisará de criar uma programação específica (ver [Planeamentos programados](#))

## Instalação

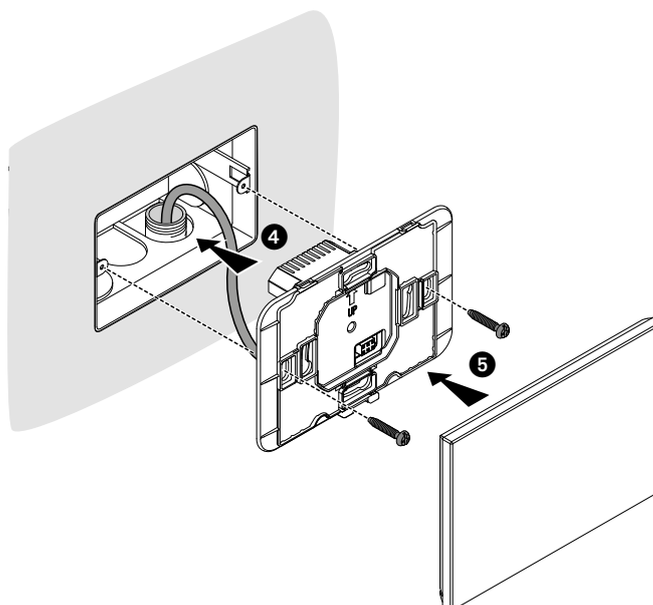
### Instalação a encaixar (SXG8002 / SXM8002 / SXW8002)



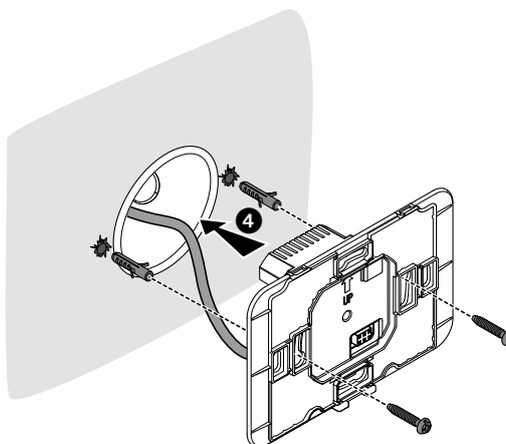
Altura sugerida, salvo disposição em contrário na normativa vigente.



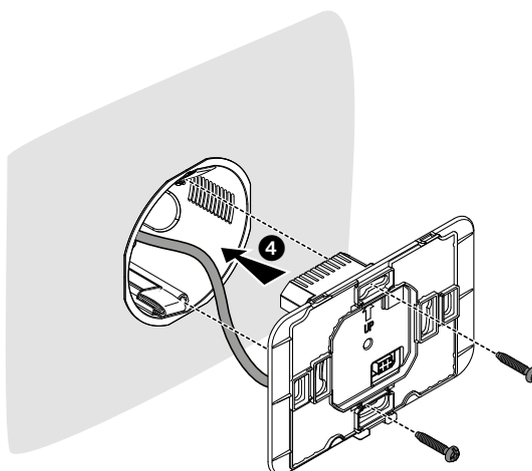
### Com caixas 503E



**Com caixas 500**

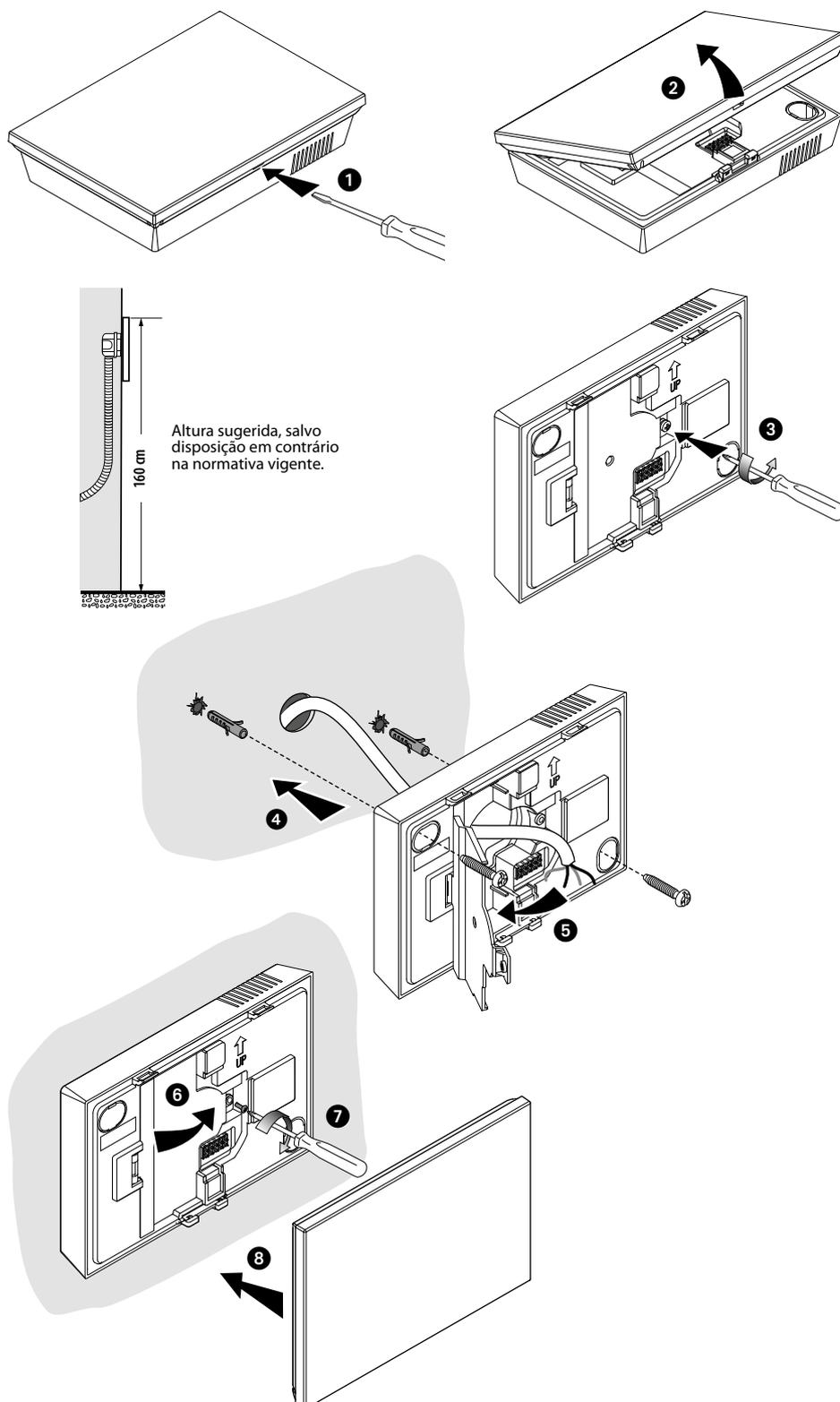


**Com caixas 502PB**



**Atenção:** evitar apertar os parafusos com uma força excessiva, com o fim de prevenir deformações da base, que poderiam comprometer a correta instalação do dispositivo.  
A parte dianteira deve engatar-se firmemente à base e a molinha de engate deve disparar em posição.  
Após a conclusão da instalação, esperar 2 horas antes de verificar a temperatura lida.

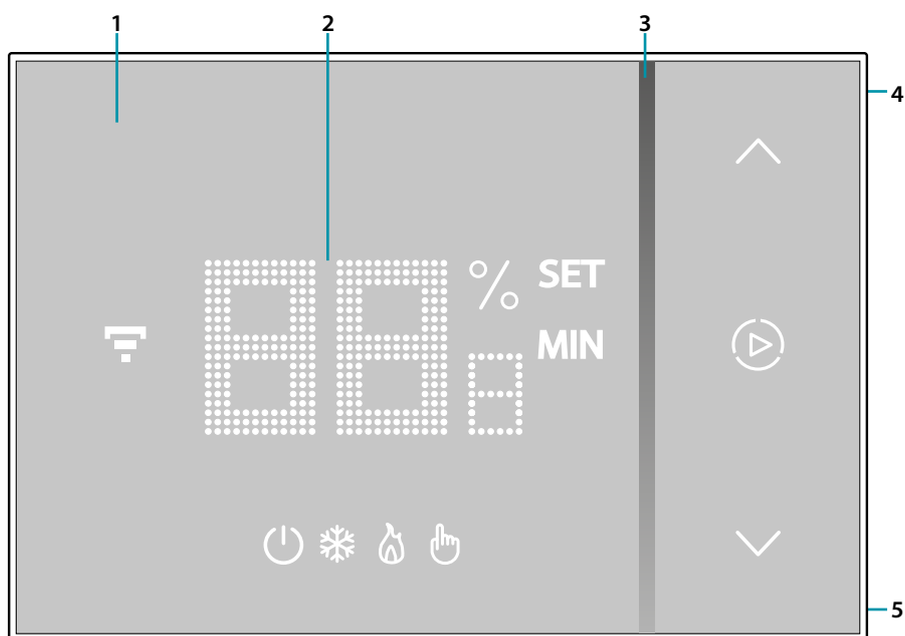
**Instalação na parede SXW8002W**



**Atenção:** evitar fixar a base em superfícies irregulares, evitado também apertar excessivamente os parafusos, com o fim de prevenir deformações da base, que poderiam comprometer a correta instalação do dispositivo.

A parte dianteira deve engatar-se firmemente à base e a molinha de engate deve disparar em posição. Após a conclusão da instalação, esperar 2 horas antes de verificar a temperatura lida

## Visão frontal



**Nota:** os ícones  $\% \text{ SET MIN}$ ,  $\odot$ ,  $\diamond$ ,  $\text{Wi-Fi}$ , acendem-se apenas no momento em que o dispositivo está ligado, caso o dispositivo entre em stand by, os ícones irão apagar-se

1. Ecrã touch screen
2. Visualização da temperatura/humidade
3. Indicador do funcionamento no modo "Boost"
4. Tecla de conexão Wi-Fi
5. Tecla Reset

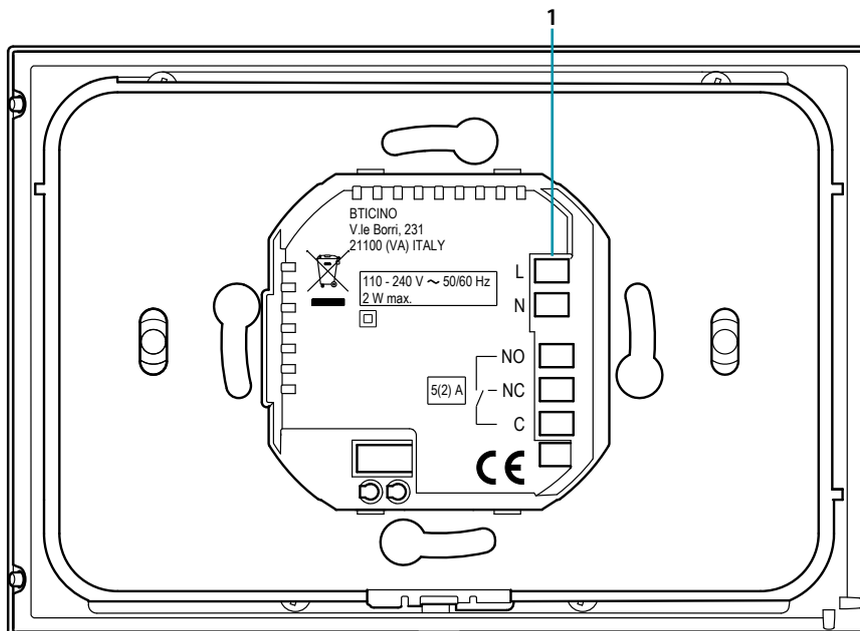
### Símbolos no ecrã

Ícone	Significado
 Smarther “desligado”	<p>SISTEMA EM MODO DE AQUECIMENTO O Smarther está programado com uma temperatura predefinida a 7 °C no inverno. Poderá programar esta condição na App ou manualmente por baixar ou aumentar a temperatura até aos valores predefinidos.</p> <p>SISTEMA EM MODO DE ARREFECIMENTO O Smarther é desligado</p>
 Funcionamento em modo aquecimento	O sistema está em modo de aquecimento e está ligado.
 Funcionamento em modo arrefecimento	O sistema está em modo arrefecimento e está ligado.
 * Funcionamento com modo manual	O modo manual exclui temporariamente as programações horárias; através da App Home + Control poderá também programar a duração desta modalidade, após este tempo o funcionamento retomará conforme a programação.
 Ativação do modo Boost	O modo Boost permite forçar a ligação do sistema por um período limitado (30, 60 ou 90 minutos) independentemente da temperatura mensurada ou da programada
 * Teclas de configuração da temperatura	O valor definido é válido apenas para o funcionamento no modo manual.
 Indicador de conexão Wi-Fi	<p>Aceso = conectado Desligado = desconectado</p> <p>A piscar azul = indica que o dispositivo está pronto para a associação com a app Home + Control</p> <p>A piscar branco = identifica o Smarther em alguns procedimentos caso tenha mais de um no sistema.</p>

**Nota:** as imagens ilustradas neste manual são puramente indicativas e poderiam, assim, não representar perfeitamente as características do produto.

**Visão posterior**

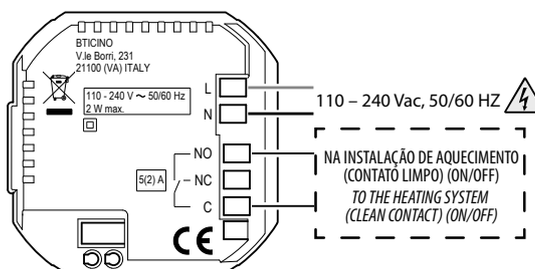
**SXG8002 / SXM8002 / SXW8002**



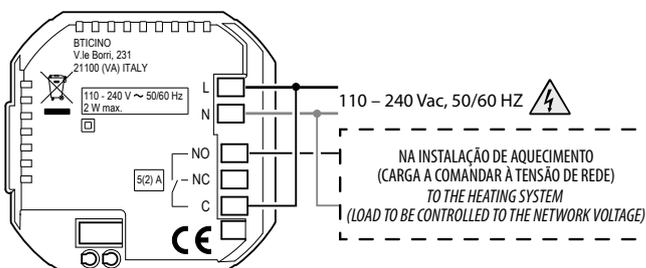
1. Bornes de conexão ([ver os diagramas](#))

**Esquemas de ligação**

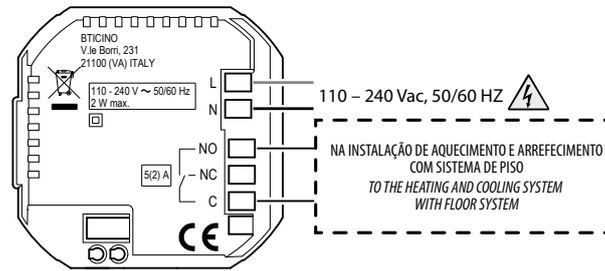
Instalação somente para aquecimento com contato limpo (por exemplo, consentimento caldeira)



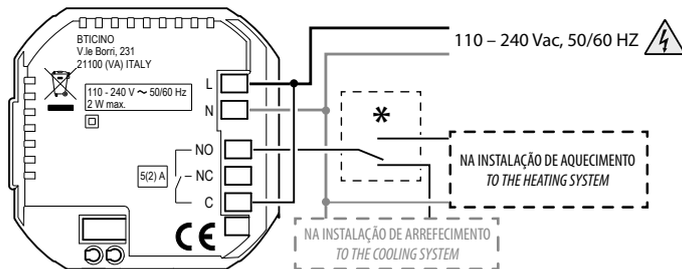
Instalação somente para aquecimento com carga a comandar à tensão de rede (por exemplo, válvula solenoide de 230 Vca ou outras cargas, alcance do contato 5(2) A)



Aquecimento e arrefecimento com sistema de piso

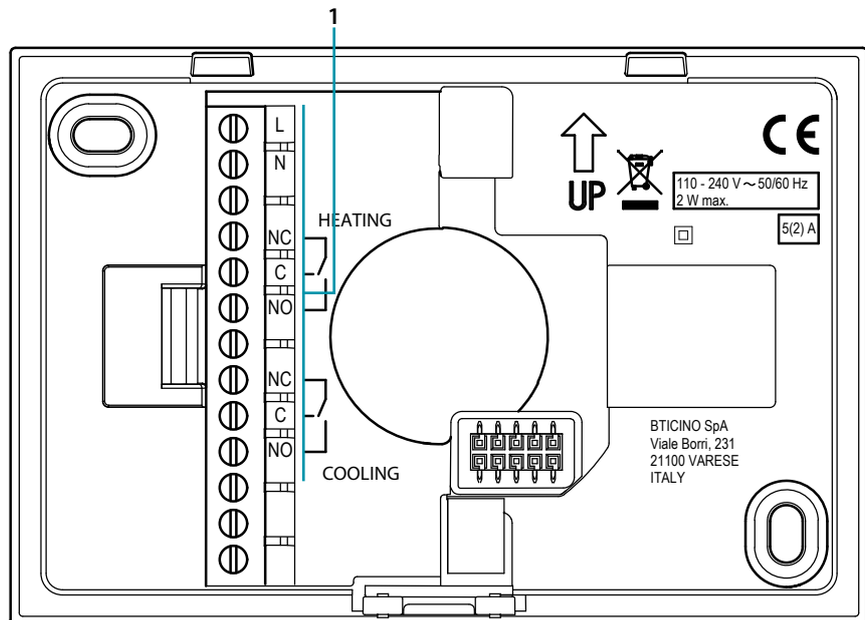


Aquecimento e arrefecimento com sistemas diferentes



- \* O comutador externo deve ser ativado corretamente quando a função do sistema passa de aquecimento a arrefecimento e vice-versa.

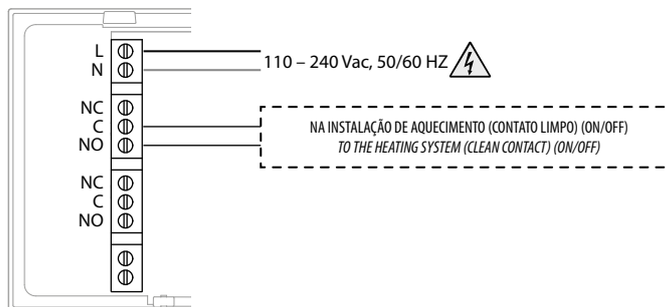
SXW8002W



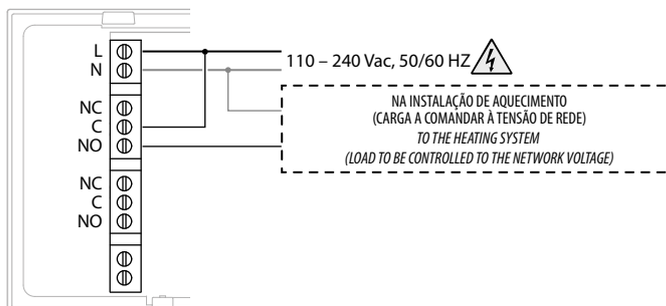
1. Bornes de conexão ([ver os diagramas](#))

**Esquemas de ligação**

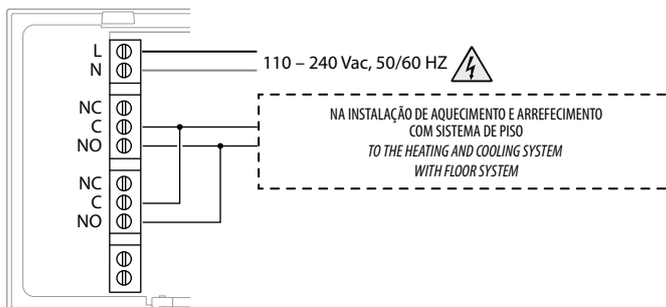
Instalação somente para aquecimento com contato limpo (por exemplo, consentimento caldeira)



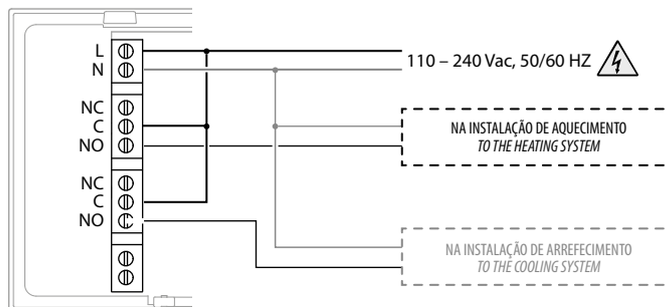
Instalação somente para aquecimento com carga a comandar à tensão de rede (por exemplo, válvula solenoide de 230 Vca ou outras cargas, alcance do contato 5(2) A)



Aquecimento e arrefecimento com sistema de piso



Aquecimento e arrefecimento com sistemas diferentes



### Dados técnicos

Alimentação	110 – 240 Vac , 50/60Hz
Consumo	2 W max
Seção dos cabos máxima	1 x 1,5mm <sup>2</sup>
Alcance dos contatos	5(2) A
Temperaturas de funcionamento	5 – 40 °C
Set-point das temperaturas	De 5 a 30 °C para o aquecimento; incrementos de 0,5 °C De 5 a 40 °C para o arrefecimento; incrementos de 0,5 °C
Tipo de accionamento	1BU
Grau de poluição	2
Tensão de impulso nominal	4 kV
Dispositivo wireless conforme ao padrão 802.11b/g/n, frequência 2.4 - 2.4835 GHz, potência de transmissão < 20 dBm. Protocolo de segurança WEP/WPA/WPA2. Protocolo IPv4.	
Conexão de rádio: comunicação a curto raio, frequência 868MHz/915MHz, potência de transmissão < 25mW e.r.p.	

### Advertências normativas



Ler atentamente antes do uso e guardar para qualquer futura referência



Proibição de tocar as unidades com as mãos molhadas  
 Proibição da utilização de produtos de limpeza líquidos ou aerossóis  
 Proibição de obstruir as aberturas de ventilação  
 Proibição de alterar os dispositivos  
 Proibição de remover peças de proteção dos dispositivos  
 Proibição de instalar as unidades em proximidade de líquidos e pós  
 Proibição de instalar as unidades em proximidade de fontes de calor  
 Proibição de instalar as unidades em proximidade de gases nocivos, pós metálicos ou similares  
 Proibição de fixação das unidades sobre superfícies não adequadas



Perigo de choque eléctrico



Risco de queda dos dispositivos, devido a desabamento da superfície em que estão instalados ou instalação inadequada  
 Tirar a alimentação elétrica antes de qualquer intervenção sobre a instalação

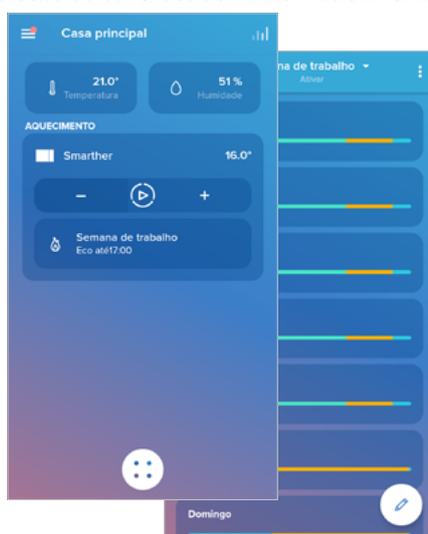


Atenção: as operações de instalação, configuração, colocação em serviço e manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.  
 Certificar-se de que a instalação de parede seja realizada corretamente  
 Proceder à colocação dos cabos atendo-se escrupulosamente às normas vigentes  
 Conectar os cabos de alimentação de acordo com as prescrições  
 Face a eventuais extensões de instalações utilizar exclusivamente os artigos listados nas especificações técnicas

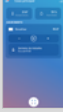
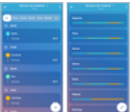
## Funcionamento

Em modo básico o Smarther permite regular manualmente a temperatura e ligar o sistema por um período limitado (modo Boost). As funções avançadas estão disponíveis graças à App Home + Control, que pode ser descarregada gratuitamente na Loja (para os dispositivos iOS na Loja App, para os dispositivos Android na Loja Play). Em modo avançado poderão efetuadas os [planeamentos programados](#).

A comunicação entre o smartphone na qual está instalada a App Home + Control e o Smarther acontece através da conexão Wi-Fi com a qual o dispositivo está equipado, assim não precisa de conexões de fio além da alimentação de rede e das ligações com a instalação térmica.



Funções	Funções disponíveis e diferentes entre Smarther que acabou de ser instalado e Smarther conectado com App		
	Smarther que acabou de ser instalado (não conectado)	Desde o Smarther	Desde a App
Boost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	No fim do período definido o Smarther volta ao modo ativo antes da ativação.	No fim do período definido o Smarther volta à programação em curso.	No fim do período definido o Smarther volta à programação em curso.
Desligamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	O modo definido é permanente	O modo definido é permanente	O modo definido é permanente
Definir a temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	A temperatura definida é permanente	A temperatura definida tem um tempo determinado (por predefinição de 3 horas) modificável na App	A temperatura definida tem um tempo determinado (por predefinição de 3 horas) modificável
Visualizar a humidade	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Mostrada na terceira página	Mostrada na terceira página	Mostrada na Home Page
Modo anti-congelamento (anti-gelo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modo ausente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Funções	Funções disponíveis e diferentes entre Smarther que acabou de ser instalado e Smarther conectado com App		
	 <p>Smarther que acabou de ser instalado (não conectado)</p>	 <p>Smarther conectado com App</p>	
		Desde o Smarther	Desde a App
<p>Configurações</p> 	✗	✗	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comutação aquecimento/arrefecimento (por predefinição: aquecimento)</li> <li>- Ativar a interface táctil (por predefinição: ativado)</li> <li>- Brilho do ecrã (*) (por predefinição: automático sem desligamento)</li> <li>- Temperatura de proteção para aquecimento (por predefinição: 7 °C)</li> <li>- Calibração da temperatura</li> <li>- Ativação bipe (por predefinição: desativado)</li> <li>- Ativar vibração (predefinição: ativado)</li> </ul>
<p>Programação de um perfil de temperaturas diária ou semanal</p> 	✗	✗	✓
<p>Gestão de vários Smarthers e de várias casas</p> 	✗	✗	✓

(\*) níveis de luminosidade do ecrã: **Off, Automático sem desligamento, Automático com desligamento, Personalizado**

**Nota:** para a conexão entre o Smarther e o Smartphone é indispensável a presença de uma rede Wi-Fi doméstica com acesso à Internet. Para utilizar o serviço, o Cliente deverá munir-se de equipamentos técnicos que possibilitem o acesso à rede Internet, na base de um acordo celebrado pelo mesmo Cliente com um ISP (Fornecedor de Serviços Internet) em relação ao qual BTicino permanecerá completamente estranha.

Para a programação e a utilização do Smarther é necessário instalar no próprio smartphone a aplicação específica Home + Control. Os serviços oferecidos por meio do Aplicativo preveem que se possa interagir com Smarther de forma remota e através da rede Internet. Nestes casos, a integração e o bom funcionamento entre Smarther e aplicativo (App) podem depender de:

- a) qualidade do sinal Wi-Fi;
- b) qualidade do sinal de dados;

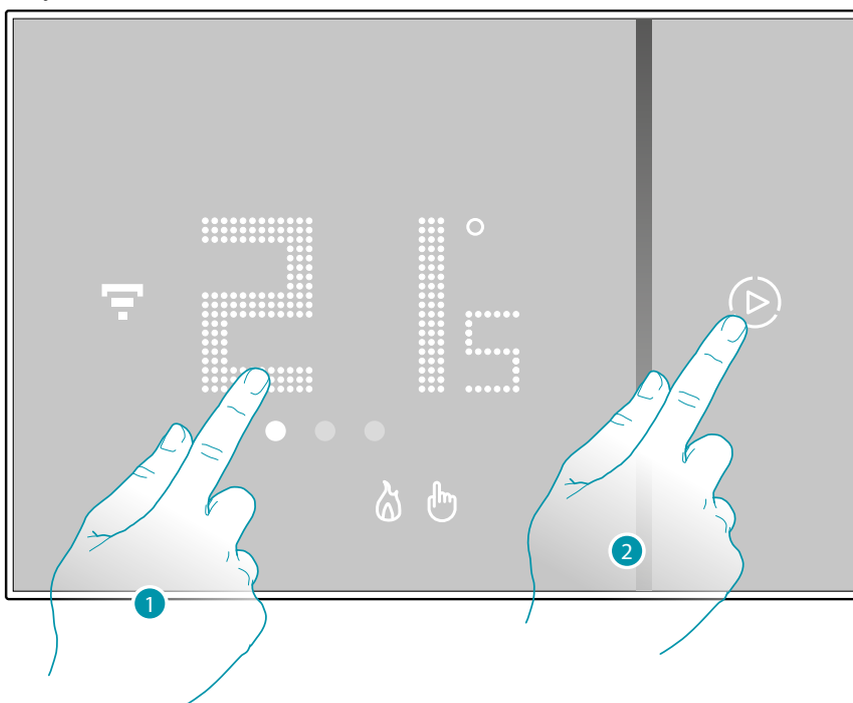
Além do mais, informamos que a utilização a remoto através da aplicação comporta a utilização de dados, portanto, o custo relacionado a seu consumo depende do tipo de contrato que o Cliente assinou com um ISP (Fornecedor de Serviços Internet) e ficará a seu cargo.

## Funções básicas

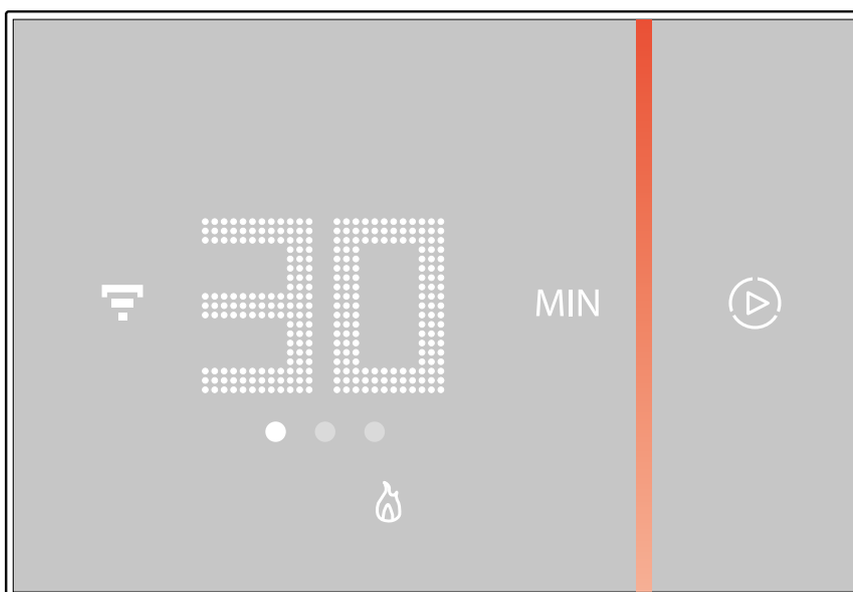
### Função Boost

O modo Boost permite forçar a ligação do sistema por um período limitado (30, 60 ou 90 minutos) independentemente da temperatura mensurada ou da programada.

Após decorrido o tempo programado, o Smarter reiniciará o funcionamento segundo a programação anterior.

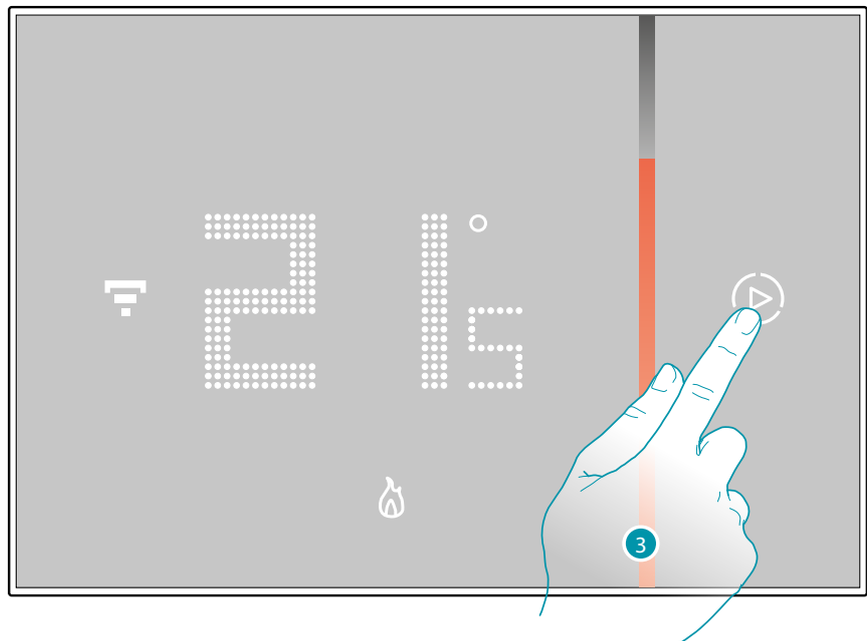


1. Tocando o ecrã, acende-se o símbolo
2. Tocar uma ou mais vezes o símbolo para programar o tempo de duração da função; o ecrã visualiza o tempo programado, ao mesmo tempo acende-se o indicador.

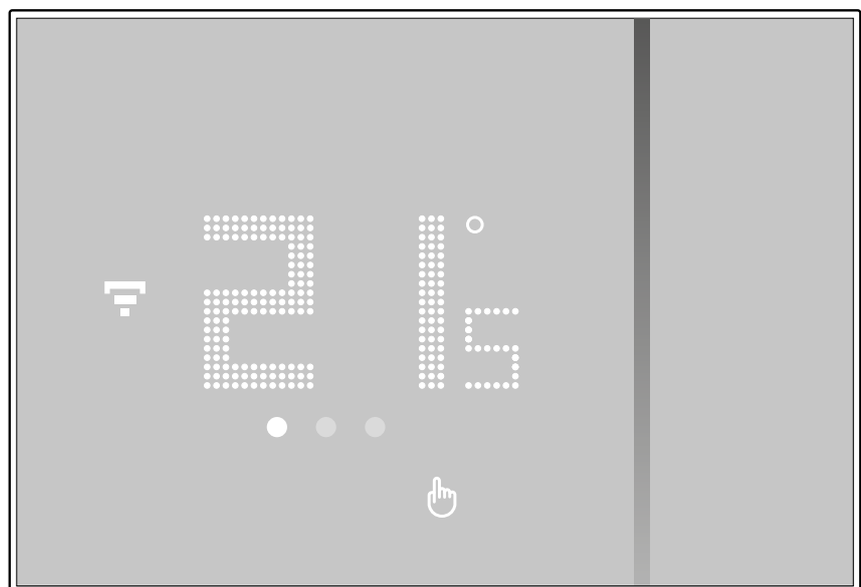


Depois de definir o tempo de duração desejado (30, 60 ou 90 minutos), aguardar que os dígitos deixem de piscar, depois disto, será ativado o modo Boost.

O ecrã visualiza a temperatura medida; o indicador luminoso apaga-se gradualmente no decorrer do tempo programado.

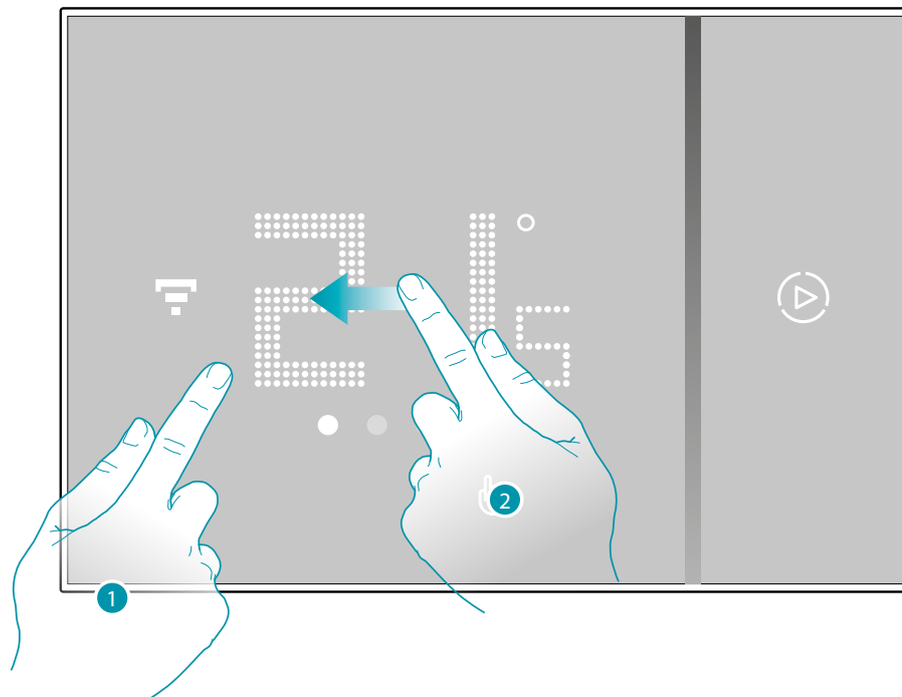


3. Para terminar antecipadamente a programação tocar o símbolo ; o Smarther reiniciará o funcionamento segundo a programação anterior.

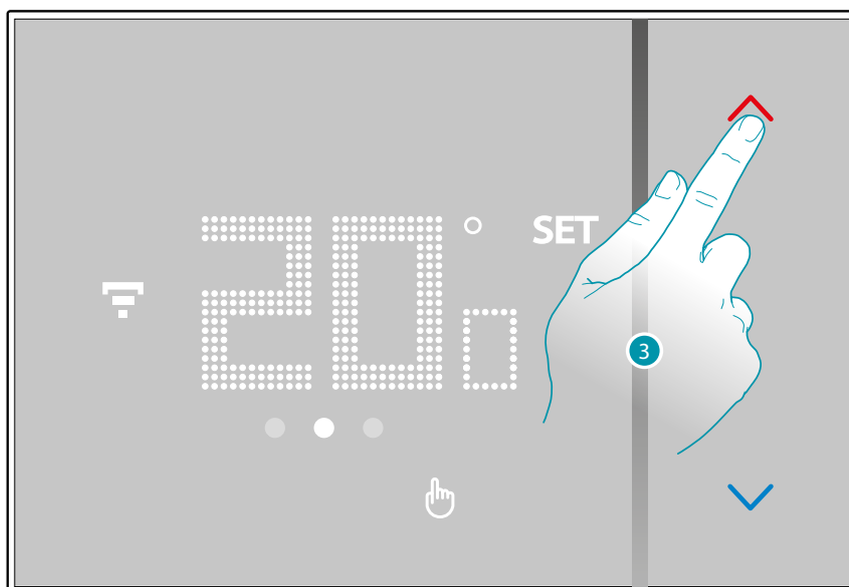


**Definir a temperatura**

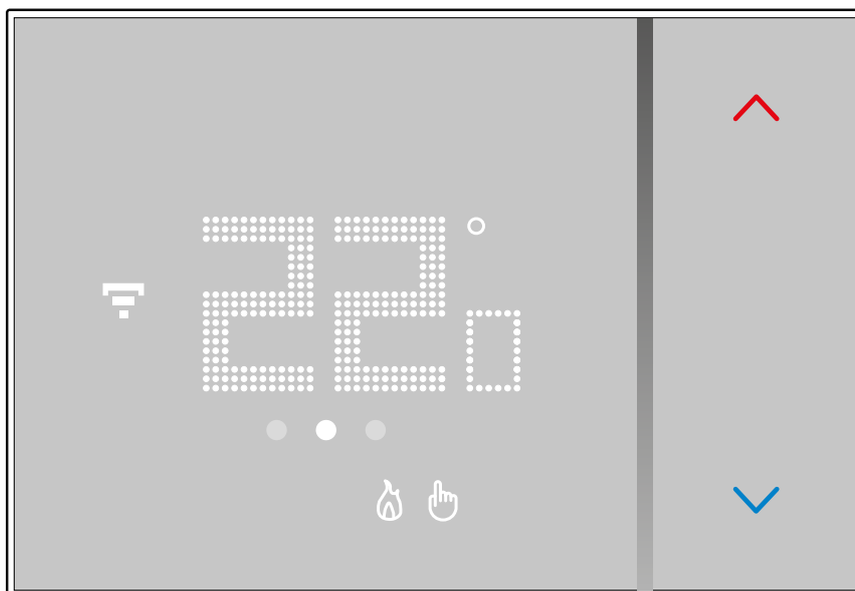
O nível de temperatura que pode ser programado localmente refere-se somente ao funcionamento no modo manual.



1. Tocar o ecrã
2. Rolar no ecrã para passar à próxima página



3. É visualizada a configuração atual, alterar a configuração com os botões 



Ao terminar a programação aguardar alguns segundos, no ecrã retomará a visualização da temperatura medida.

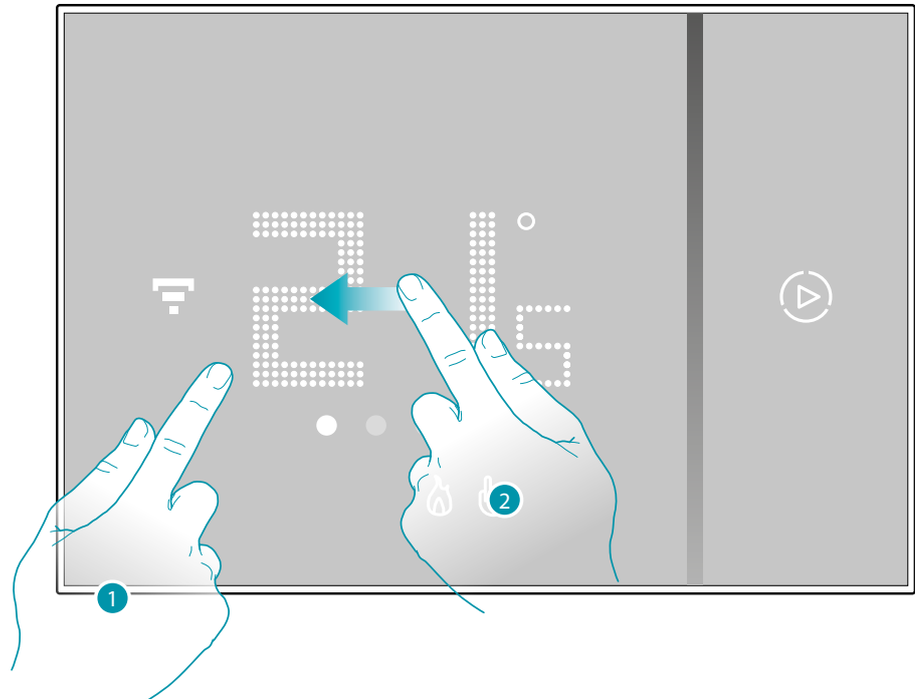


**Nota:** ao definir a temperatura de proteção de aquecimento (7 °C), no ecrã aparecerá o símbolo de desligamento



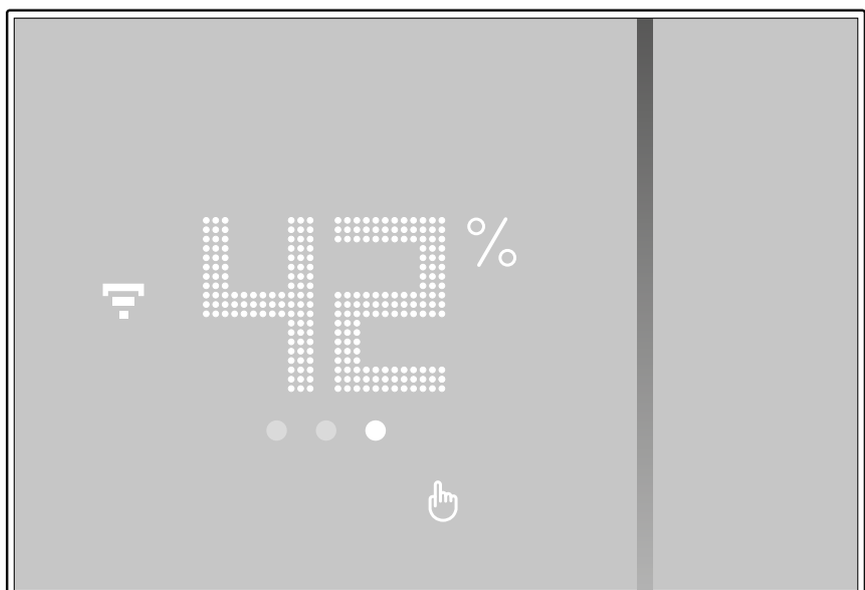
### Visualização da humidade do ambiente

O Smarther compreende um sensor que detecta a percentagem de humidade presente no ambiente; seguir o procedimento descrito em seguida para visualizar o valor medido.



1. Tocar o ecrã
2. Rolar 2 vezes no ecrã para passar à página específica

A percentagem de humidade medida permanece visível por alguns segundos, depois disto, retomará a visualização da temperatura medida.



## Comandar o Smarther com a app Home + Control

### Introdução

Poderá configurar o Smarther através da App gratuita Home + Control, para proceder desta forma deverá:

1. Descarregar a App nos Store
2. Registrar-se e criar uma conta
3. Associar a conta ao seu Smarther através da App



### Descarregar a app Home + Control



Para poder controlar à distância o seu sistema Smart, primeiro terá de descarregar a app das lojas (para os dispositivos iOS® na Loja App, para os dispositivos Android® na Loja Play)

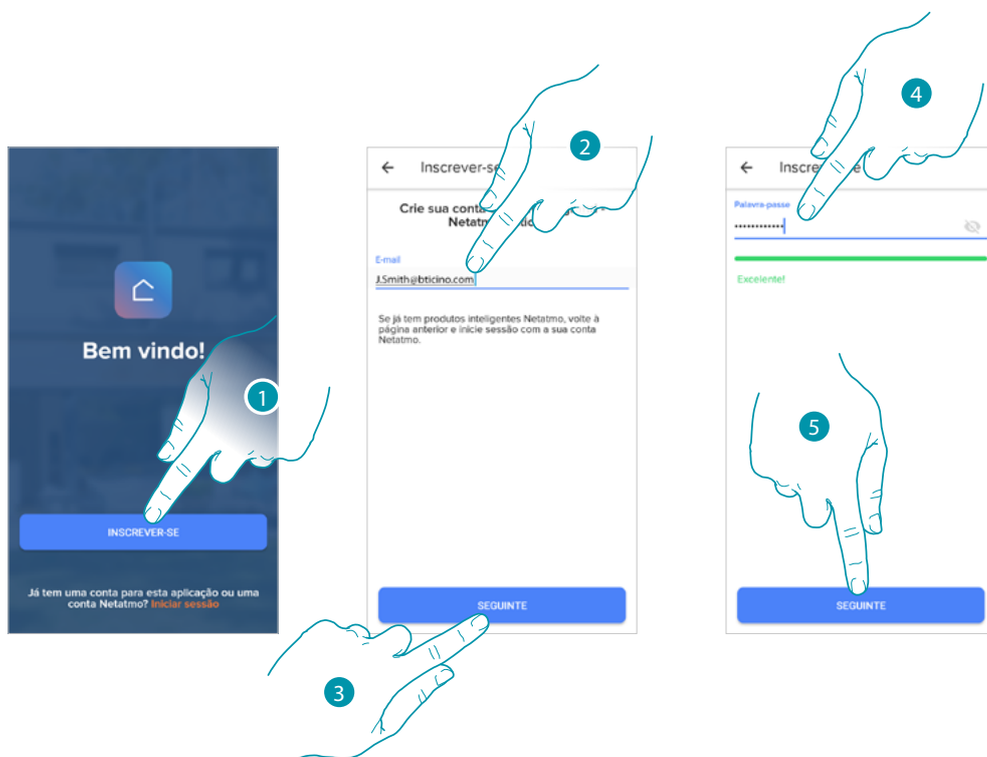


1. No seu Smartphone iniciar a app para ler os códigos QR e em seguida capturar p código QR, ou buscar a app Home + Control nas lojas virtuais.

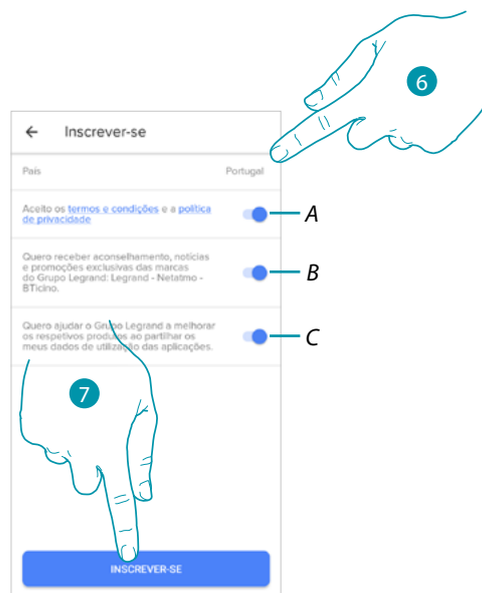
### Registro da conta

Para poder utilizar a App Home + Control e assim explorar as funções avançadas do seu Smarther, antes deve registar-se.

Depois de ter aberto o aplicativo, siga as instruções para a execução do registro:



1. Tocar para registar-se e criar uma conta, ou então utilizar as suas credenciais se já está registado
2. Introduzir para o endereço de e-mail com o qual pretende registar-se
3. Tocar para continuar
4. Inserir uma palavra-passe, deve ter os seguintes requisitos:
  - ao menos 8 caracteres;
  - ao menos uma letra minúscula (por ex. a);
  - ao menos uma letra maiúscula (por ex. A);
  - ao menos um número (por ex. 1);
  - ao menos um caractere especial (por ex. \$);
5. Tocar para continuar



6. Seleccionar o país
  - A *Tocar para aceitar os termos e as condições de utilização especificados no texto relacionado (obrigatório)*
  - B *Tocar para ativar a recepção das notícias e das promoções das marcas do grupo Legrand*
  - C *Tocar para ajudar o grupo Legrand a melhorar os produtos*
7. Tocar para criar a conta

**Operações preliminares se utiliza um smartphone com sistema operativo iOS**

Antes de começar a associação preparar o código HomeKit a digitalizar, ou poderá anotá-lo no espaço específico.

Poderá encontrar o código HomeKit:

- na parte traseira da folha de instruções

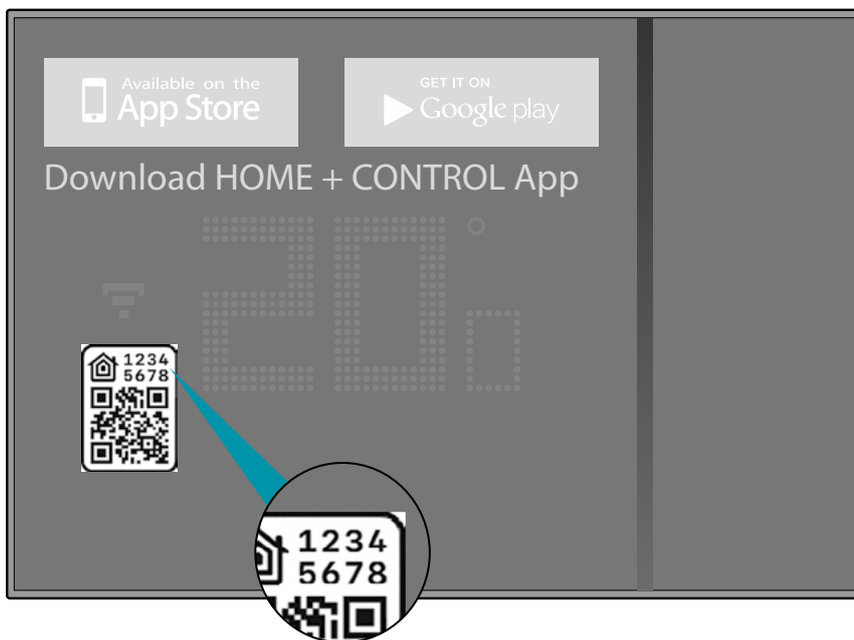


**Attenzione:** Codice unico d'installazione HomeKit Apple da conservare.  
HomeKit Apple: Durante l'installazione dell'app mobile iOS, verrà richiest  
**Warning:** Unique Apple HomeKit installation code to be stored somewhere  
Apple HomeKit: The user will be asked for this code during the installation o  
**Attention :** code unique d'installation HomeKit Apple à conserver.  
HomeKit Apple : L'utilisateur devra fournir ce code lors de la mise en servi  
*Attenzione: Finisazione Apple HomeKit installazione da conservare.*

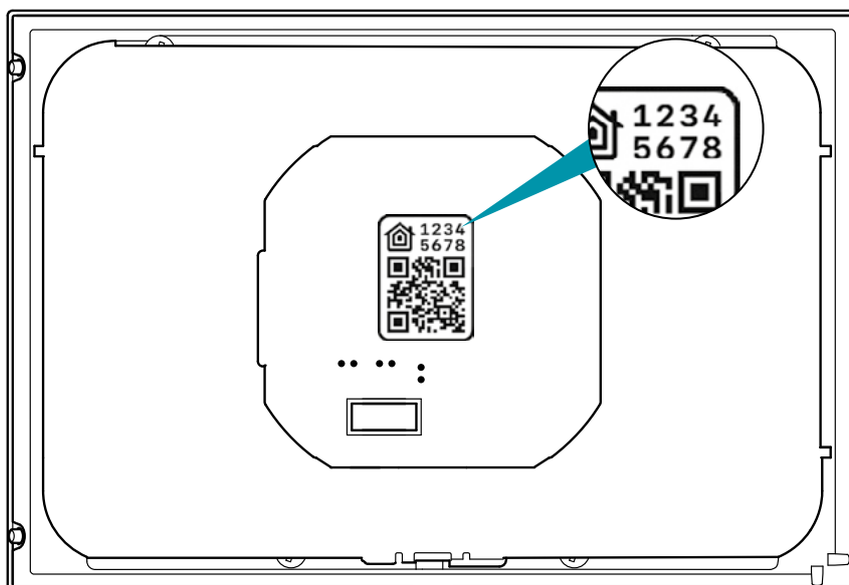
**CÓDIGO HomeKit**

**1 2 3 4 5 6 7 8**

- na película protetiva do Smarther



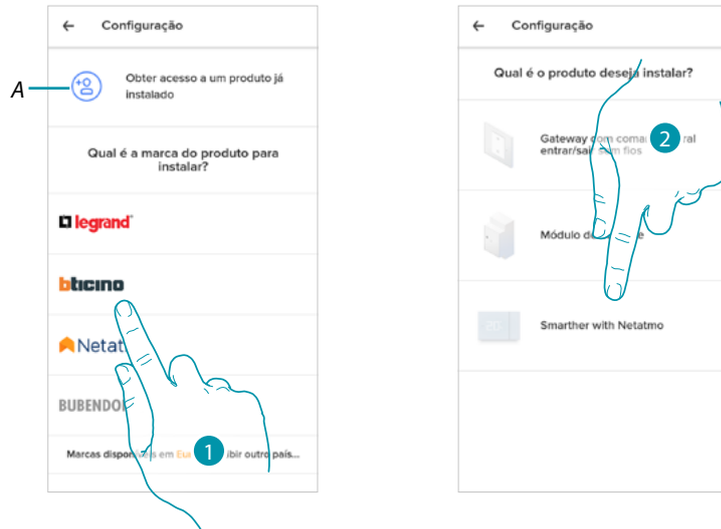
- na parte traseira do Smarther



### Associar o seu Smarther

A esta altura, o sistema mostrar-lhe-á um tutorial para ajudá-lo na execução da associação ao Smarther

**Nota:** antes de começar a associação com o sistema ativar a conexão WiFi de casa



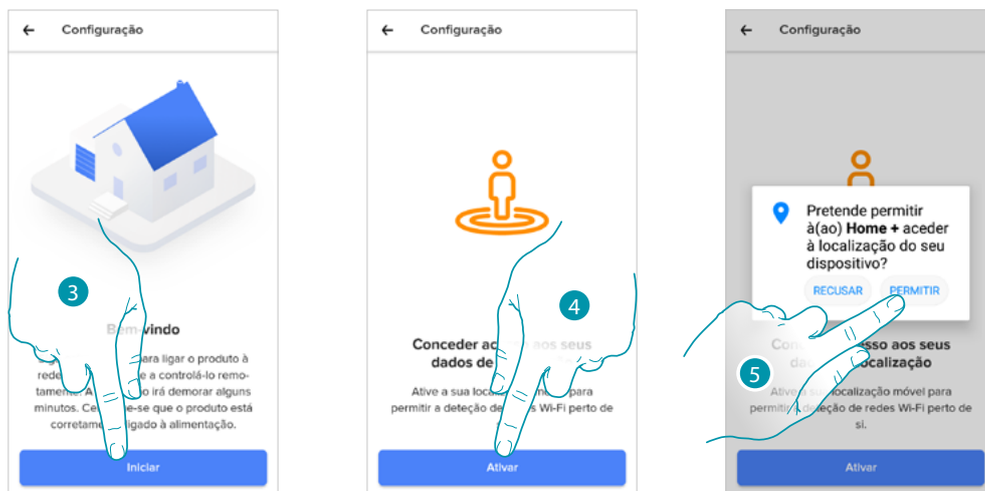
A *Tocar se foi [convidado à gestão de uma casa por um utilizador](#)*

1. Tocar para seleccionar a marca do produto que pretende instalar
2. Tocar para seleccionar o Smarther

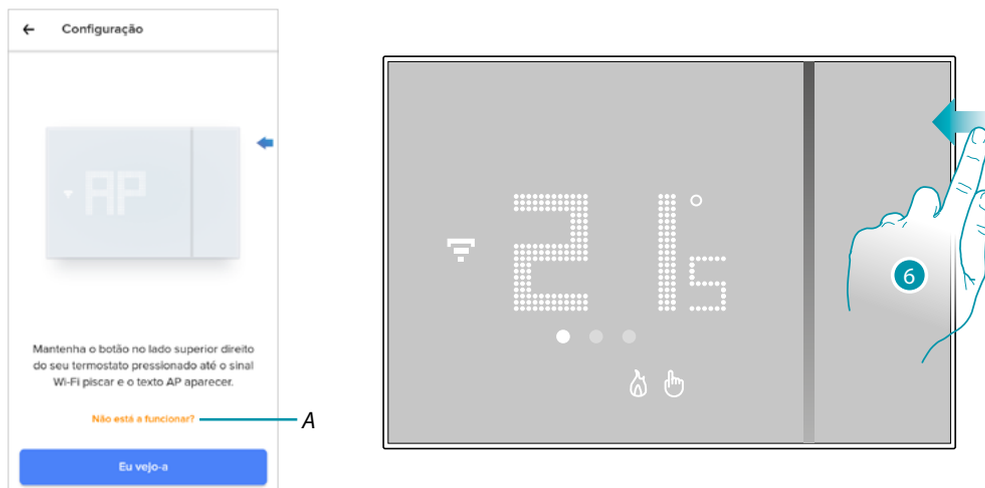
O procedimento de configuração é diferente consoante o sistema operativo do seu smartphone:

- [se utiliza um smartphone com sistema operativo Android](#)
- [se utiliza um smartphone com sistema operativo iOS](#)

**Se utiliza um smartphone com sistema operativo Android**



3. Tocar para iniciar a configuração
4. Tocar para ativar a localização do dispositivo
5. Tocar para permitir a Home + Control o acesso à posição do Smartphone



- A *Abrir a seção FAQ para resolver o problema*
6. Carregar no botão superior do Smarter, até aparecer a escrita "AP"



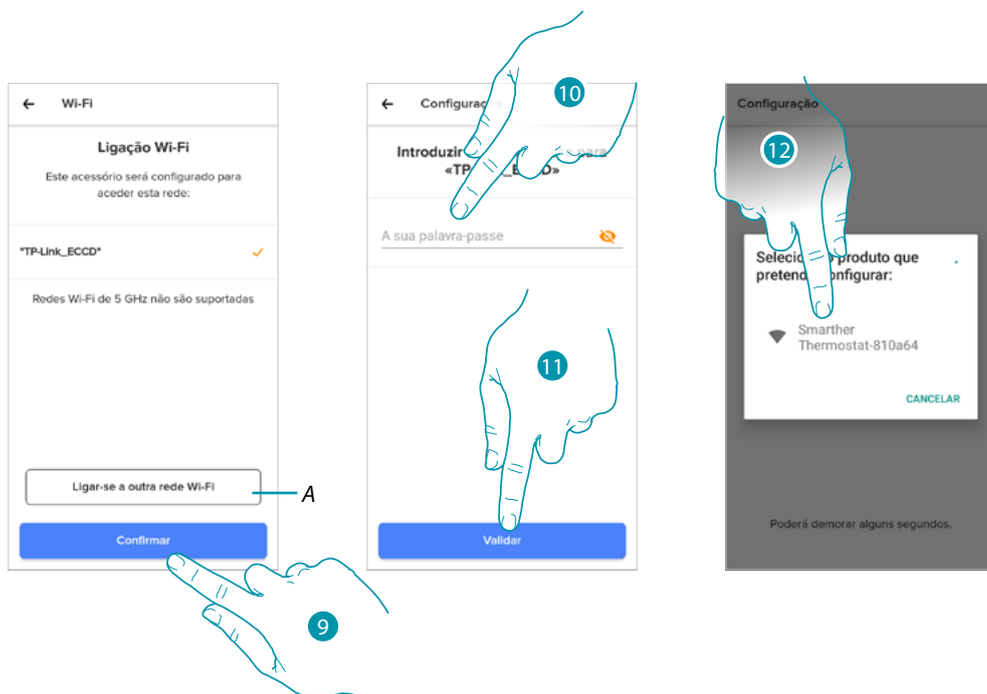
7. Carregar para continuar



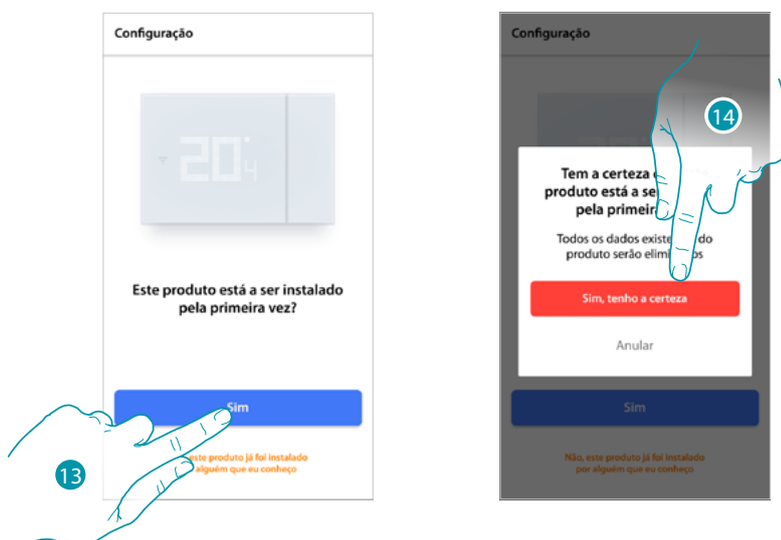
A

8. No Smarther aparecerá o símbolo do Wi-Fi a azul, tocar para continuar a configuração

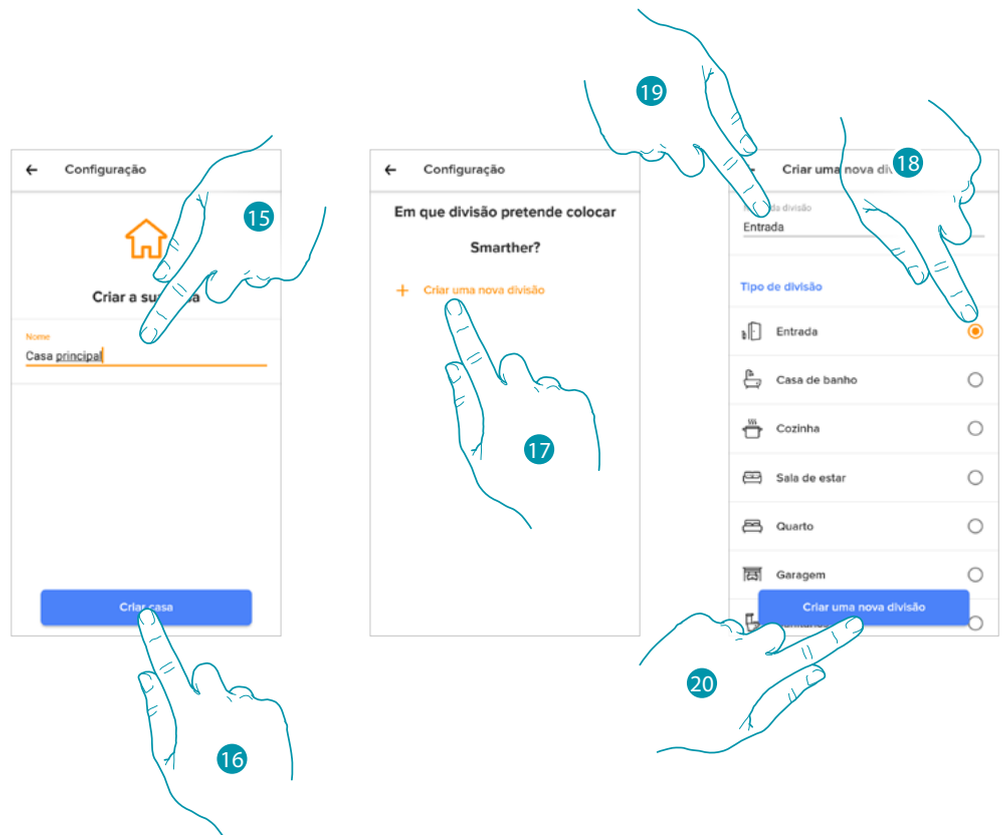
A Indica que está a utilizar uma app incorreta para efetuar a associação



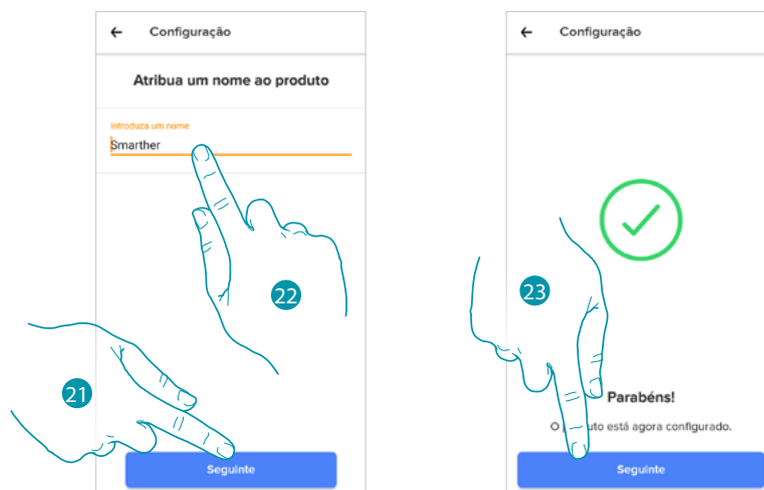
9. Tocar aqui para confirmar a rede WI-FI de casa proposta, ou então tocar (A) para seleccionar uma outra
10. Inserir a palavra-passe do Wi-Fi de casa.
11. Tocar para continuar
12. Seleccionar o Smarter



13. Tocar se for a primeira instalação do Smarter
14. Tocar para confirmar que é a primeira instalação  
*Atenção: todos os dados existentes serão apagados*

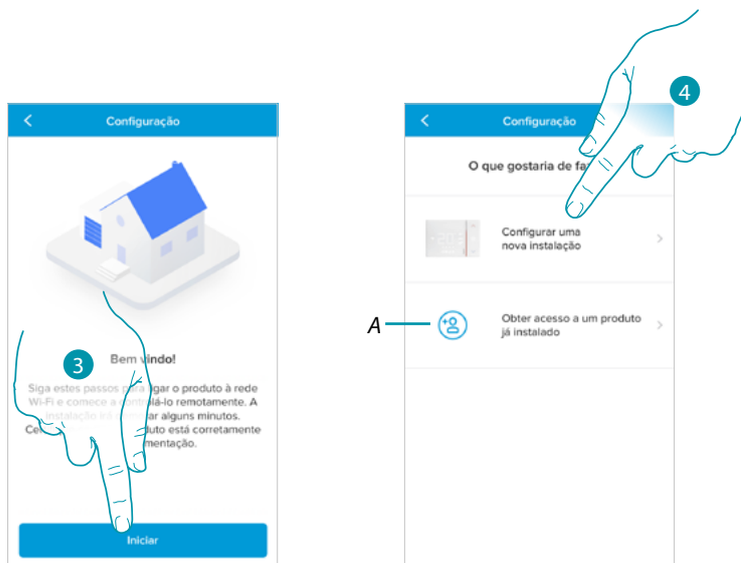


15. Inserir um nome para a casa
16. Tocar para criar uma nova casa Home + Control
17. Tocar para criar um novo quarto
18. Selecionar o tipo de quarto no qual instalou o Smarther
19. Tocar se for necessário para renomear o quarto
20. Tocar aqui para confirmar

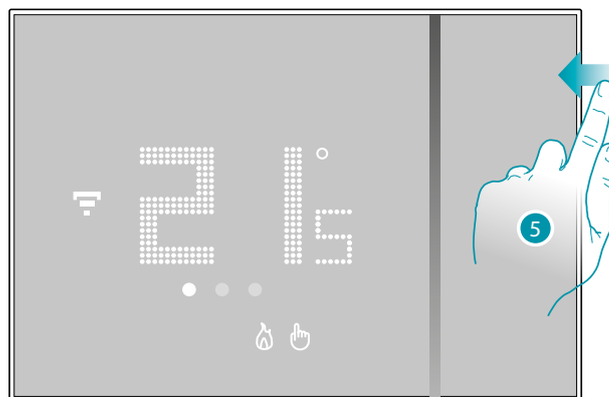


21. Personalizar o nome do Smarther
22. Tocar aqui para confirmar
23. O Smarther está configurado corretamente, tocar para criar uma programação através do [procedimento guiado](#) (comum a ambos os sistemas operativos Android e iOS)

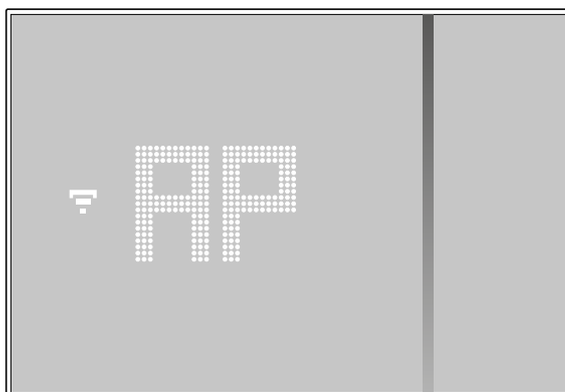
**Se utiliza um smartphone com sistema operativo ios**



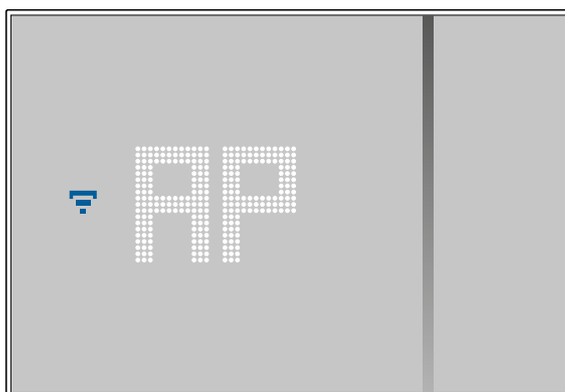
3. Tocar para iniciar a configuração
4. Selecionar para efetuar uma nova instalação
- A Tocar se foi convidado à gestão de uma casa por um utilizador



5. Carregar no botão superior do Smarter, até aparecer a escrita "AP"

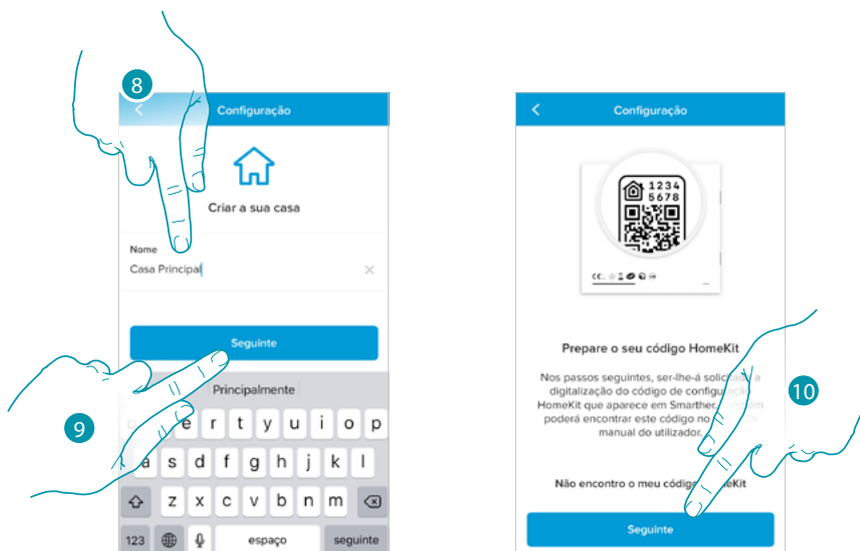


6. Carregar para continuar



7. No Smarther aparecerá o símbolo do Wi-Fi a azul, tocar para continuar a configuração

A Indica que está a utilizar uma app incorreta para efetuar a associação

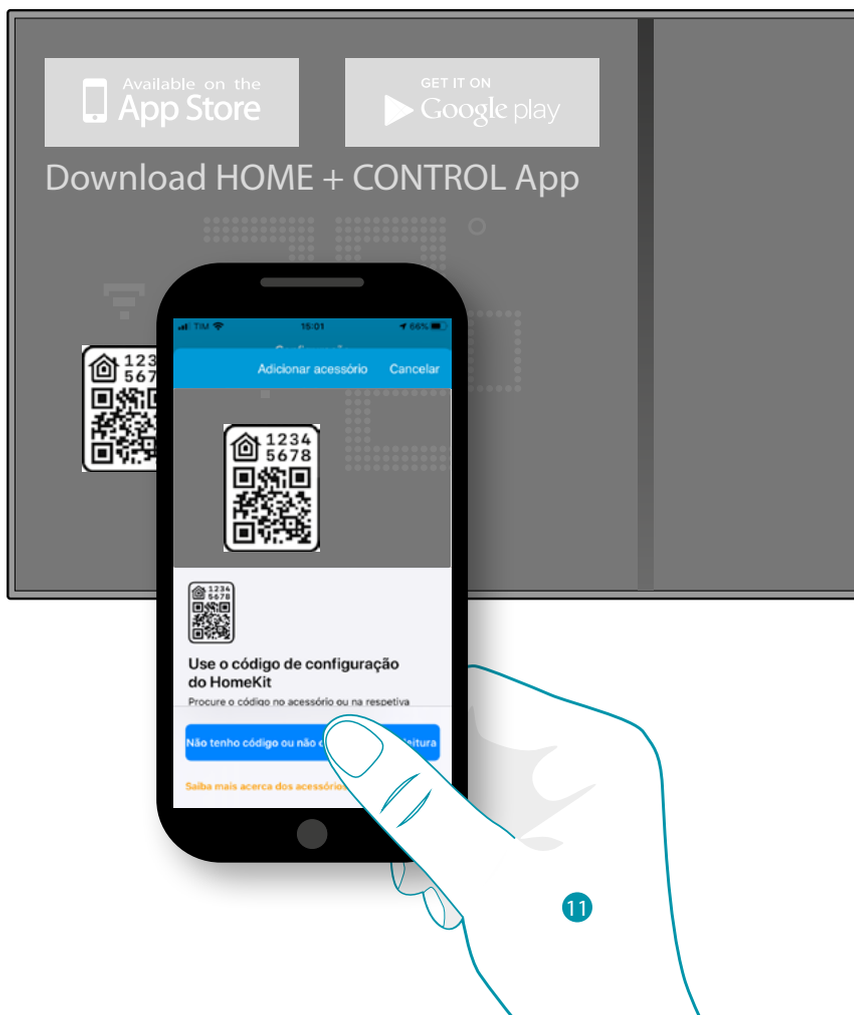


8. Inserir um nome para a casa

9. Carregar para continuar

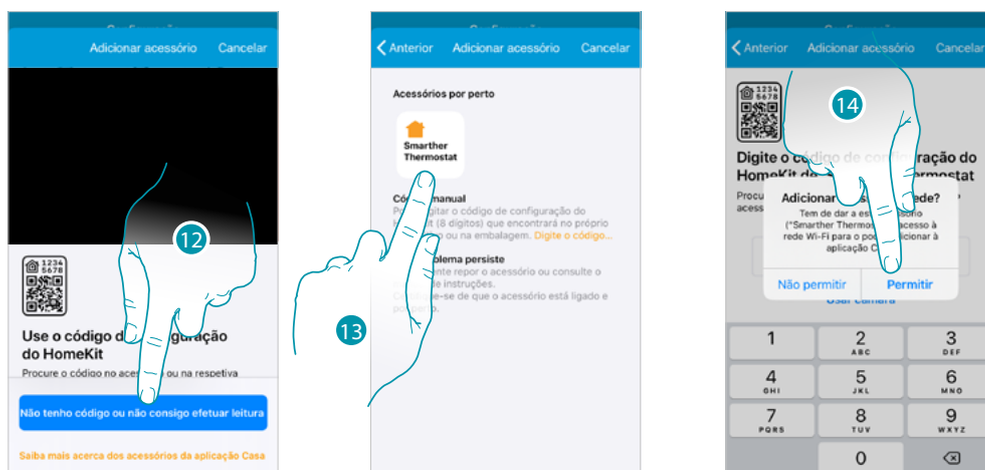
Preparar o código HomeKit (ver [Operações preliminares se utiliza um smartphone com sistema operativo iOS](#))

10. Carregar para capturar o código HomeKit



11. Capturar o código HomeKit

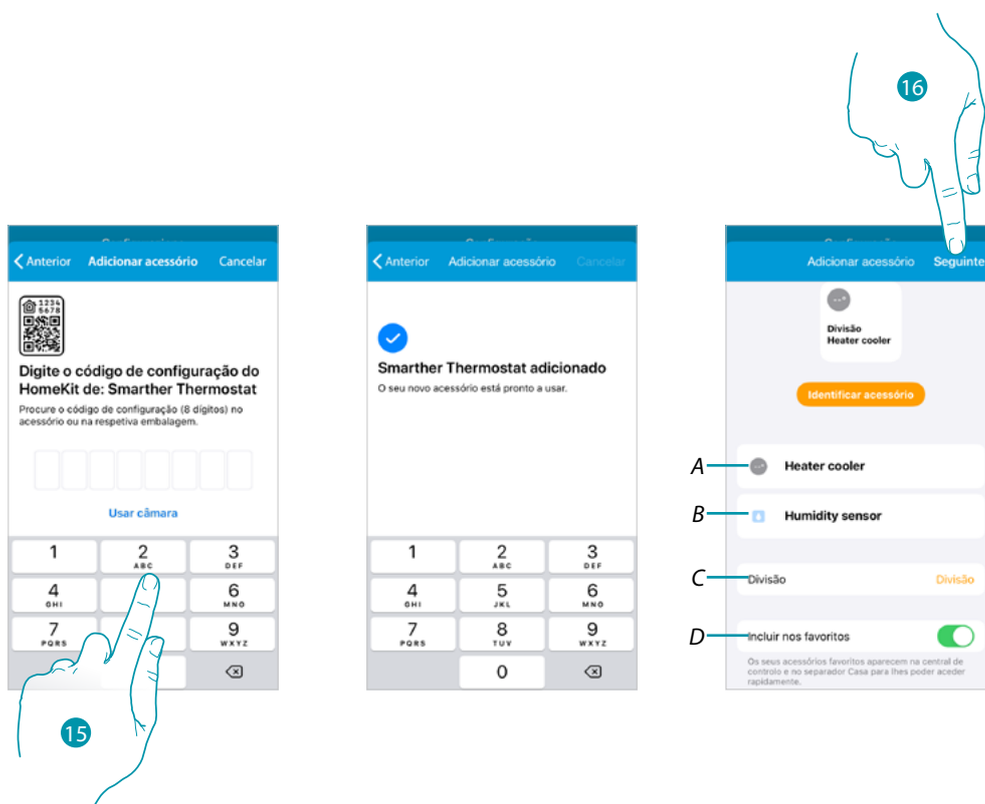
Ou



12. Tocar para abrir a página para a introdução manual caso o código não for detectado automaticamente ou caso não o possa capturar

13. Tocar o Smarther detectado nas proximidades

14. Tocar para permitir ao Smarther o acesso à rede Wi-Fi



15. Inserir manualmente o código HomeKit

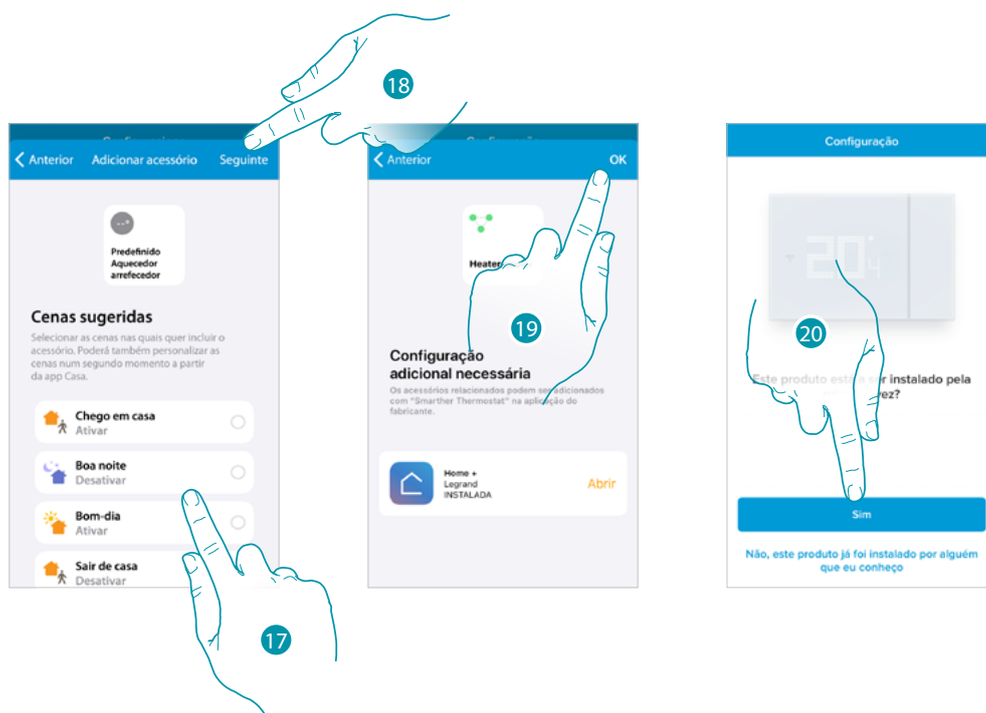
A Renomear o Smarther para a função de aquecimento

B Renomear o Smarther para a função de detecção de humidade

C Selecionar o quarto/criar um novo onde inserir o Smarther no interior da app HomeKit

D Incluir/excluir dos favoritos

16. Tocar para continuar

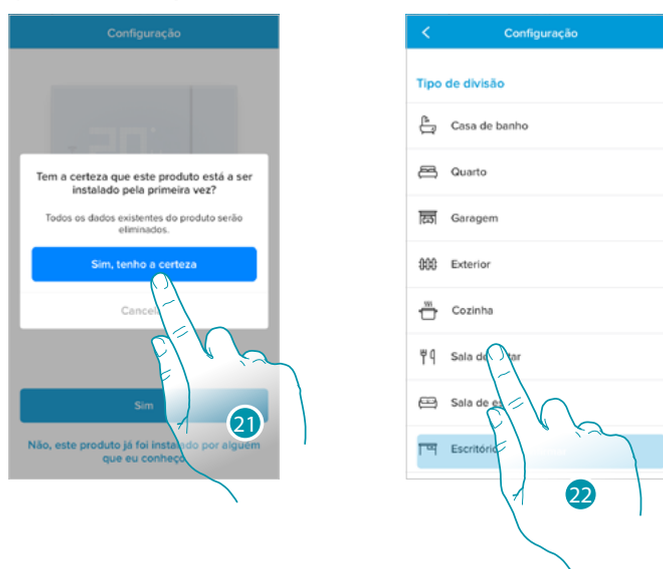


17. Tocar para seleccionar as cenas nas quais quer incluir o Smarter

18. Tocar para continuar

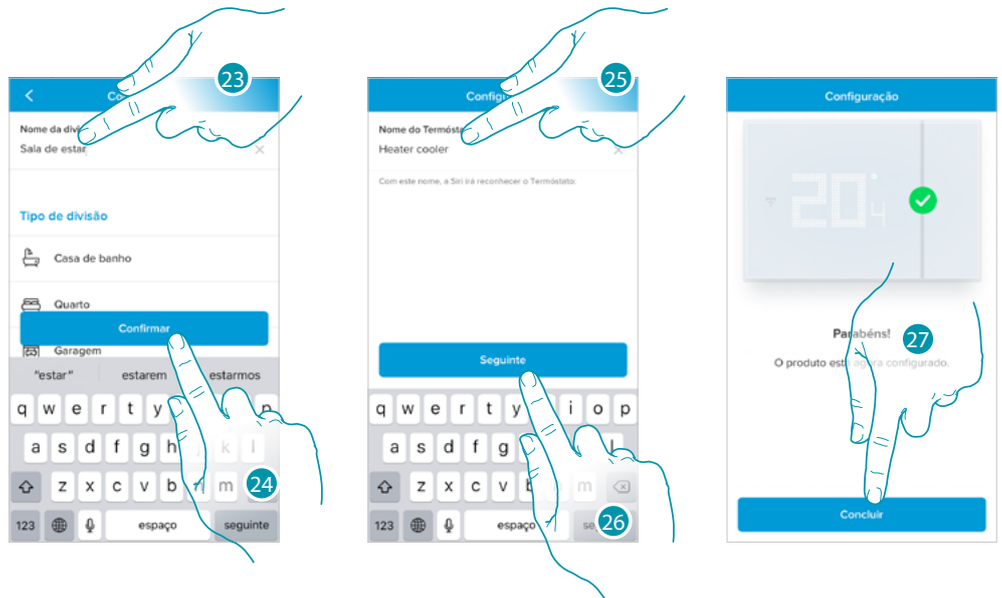
19. Tocar para terminar a configuração relativa à app HomeKit

20. Tocar se for a primeira instalação do Smarter



21. Tocar para confirmar que é a primeira instalação

22. Tocar para seleccionar o tipo de quarto no qual instalou o Smarter

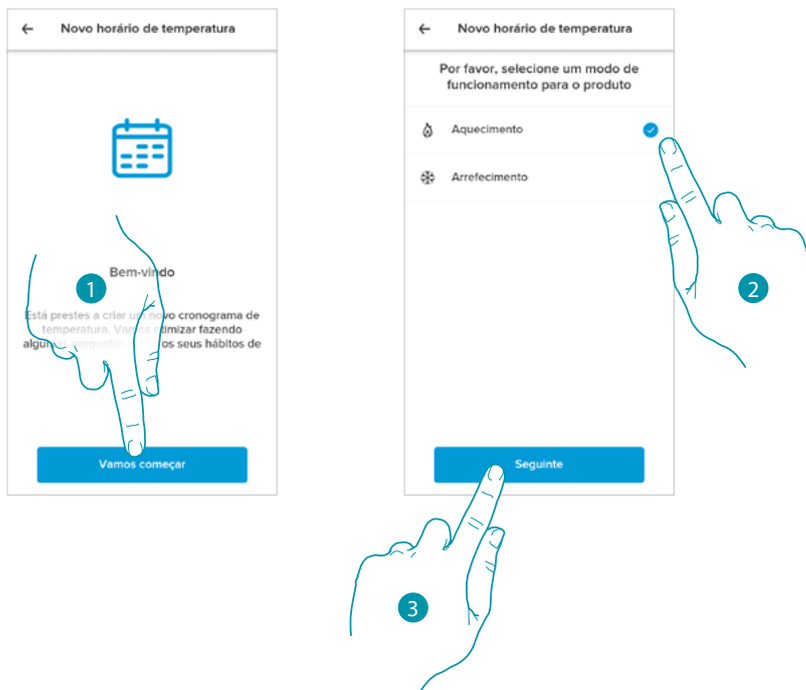


23. Tocar se for necessário para renomear o quarto
24. Tocar aqui para confirmar
25. Personalizar o nome do Smarther
26. Tocar aqui para confirmar
27. O Smarther está configurado corretamente, tocar para criar uma programação através do [procedimento guiado](#) (comum a ambos os sistemas operativos Android e iOS)

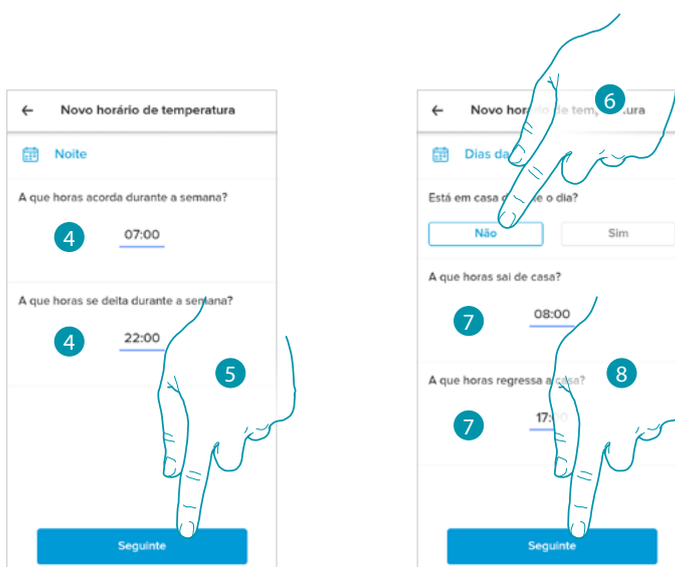
### Criação de uma programação através do procedimento guiado

Nesta altura o procedimento, através das perguntas que deve responder, propõe a criação duma programação para regular a temperatura.

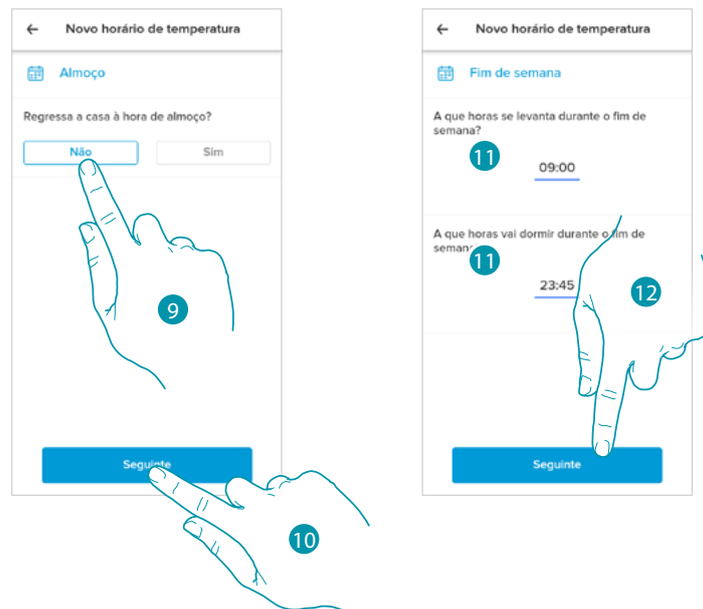
Poderá ter mais detalhes sobre o funcionamento dos programas no capítulo [Planeamentos programados](#)



1. Tocar para iniciar o procedimento guiado
2. Selecionar se a programação é para uma instalação de aquecimento ou de arrefecimento
3. Tocar para continuar



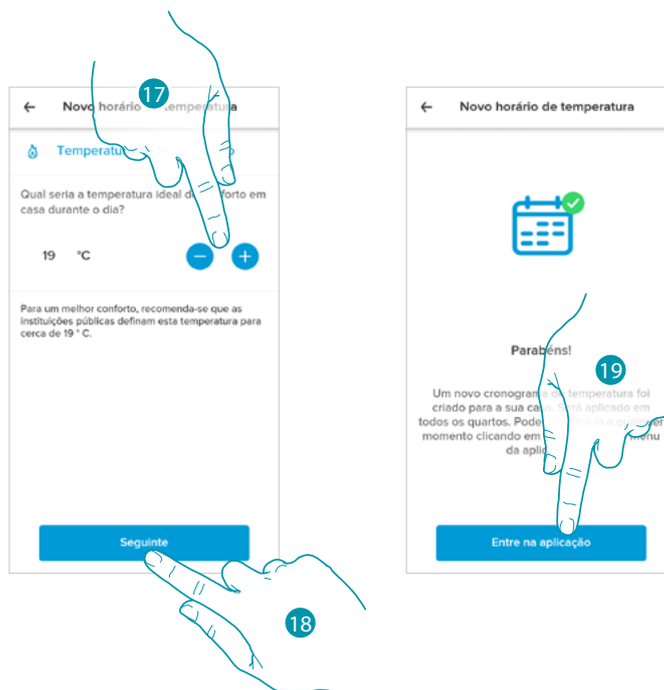
4. Definir os horários que delimitarão os intervalos temporais (quando se levanta ou quando vai dormir durante a semana)
5. Tocar para continuar
6. Escolher se durante o dia normalmente está em casa ou não.
7. Definir os horários que delimitarão os intervalos temporais
8. Tocar para continuar



9. Escolher se durante a semana regressa a casa para almoçar ou não.
10. Tocar aqui para confirmar
11. Definir os horários que delimitarão os intervalos temporais (quando se levanta ou quando vai dormir durante o fim de semana)
12. Tocar para continuar



13. Escolher se sábado normalmente está em casa ou não.
14. Tocar para continuar
15. Escolher se domingo normalmente está em casa ou não.
16. Tocar para continuar



17. Selecionar uma temperatura que considera confortável quando está em casa durante o dia.

18. Tocar para continuar.

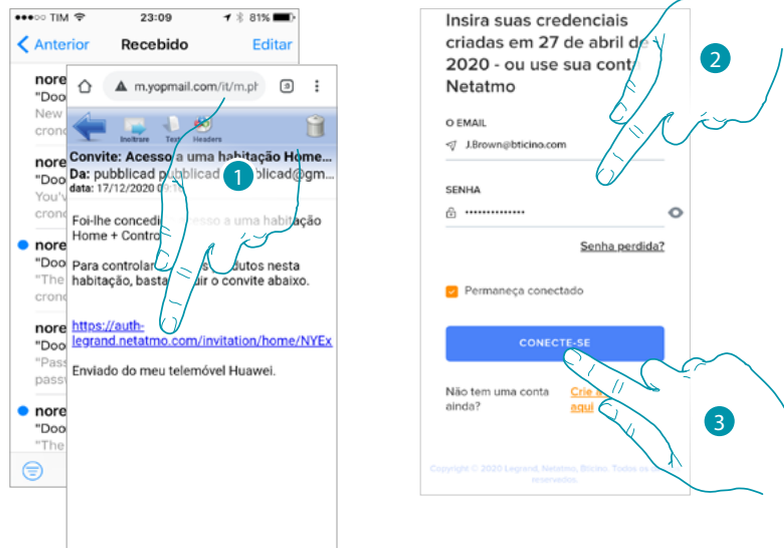
19. Tocar para concluir, é visualizada a [Home Page](#)

### Aceder à sua casa através de convite

Poderá aceder ao sistema Smart criado pelo seu instalador ou por um familiar seu, seguindo as etapas ilustradas em seguida.

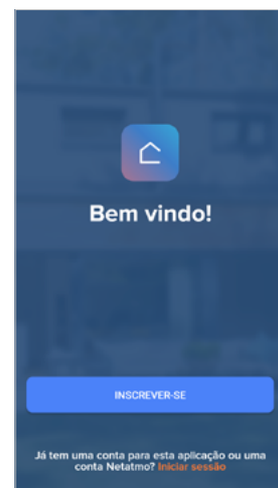
**Nota:** todos os utilizadores têm os mesmos privilégios de comando, convite e modificação.

- [Descarregar a App nos Store](#)
- [Registar-se e criar uma conta](#)
- **Aceitar o convite** que lhe enviou por e-mail o seu instalador ou um familiar seu
- **Aceder** à com as credenciais que acabaram de ser criadas
- **Comandar a sua instalação Smart** através da app



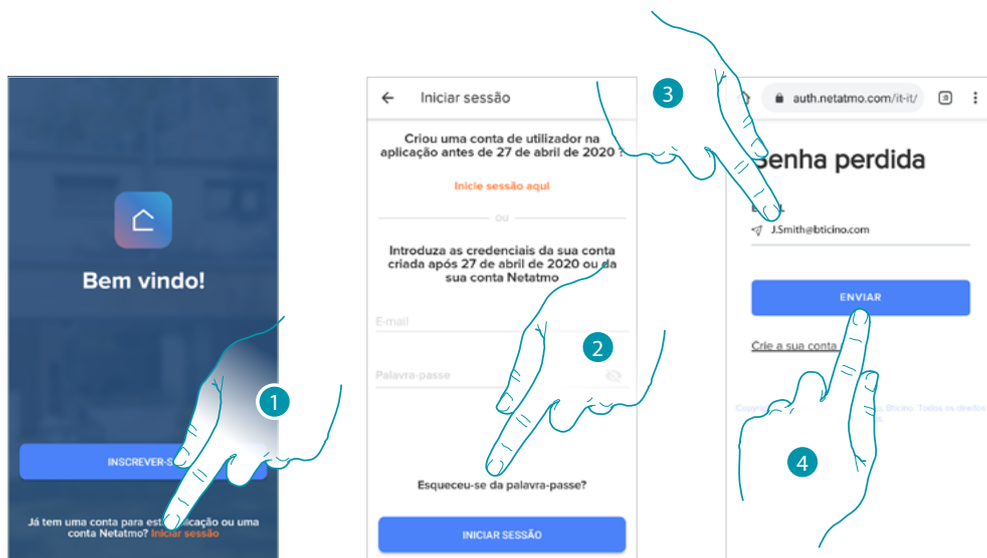
1. Tocar o link presente no e-mail que o sistema enviou-lhe após um convite
2. Inserir as suas credenciais com as quais registou-se
3. Tocar para acessar

Uma mensagem e um e-mail confirmarão que o convite foi aceite, abrir a app e inserir os dados de autenticação



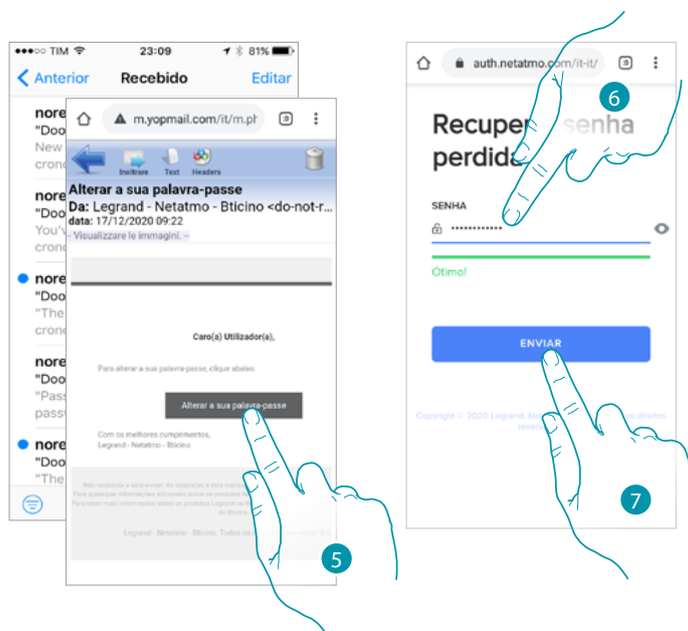
### Palavra-passe esquecida

No caso em que tivesse esquecido a palavra-passe:



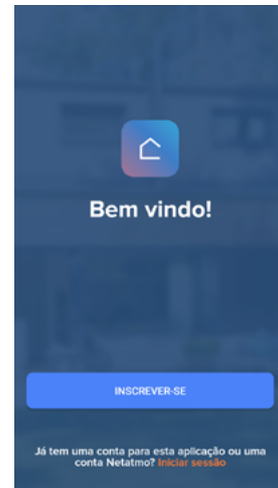
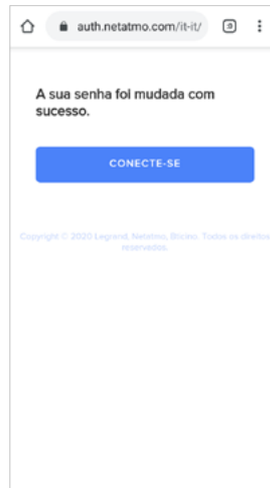
1. Tocar para abrir a página de login
2. Tocar para ativar o procedimento de recuperação da palavra-passe.
3. Inserir o endereço de e-mail ao qual o sistema enviará um link para modificar a palavra-passe
4. Tocar para enviar o link

Depois de ter confirmado, o sistema enviará ao endereço e-mail que indicou o link para modificar a palavra-passe



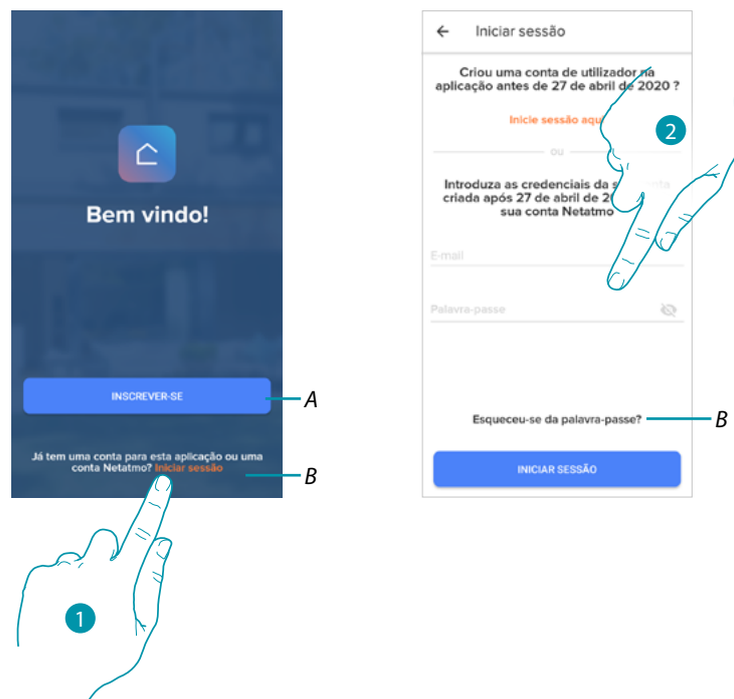
5. Tocar para alterar a palavra-passe
6. Inserir a nova palavra-passe deve ter os seguintes requisitos:
  - ao menos 8 caracteres;
  - ao menos uma letra minúscula (por ex. a);
  - ao menos uma letra maiúscula (por ex. A);
  - ao menos um número (por ex. 1);
  - ao menos um caractere especial (por ex. \$);
7. Tocar aqui para confirmar

Uma mensagem confirma que a palavra-passe foi modificada corretamente, abrir a app e inserir os dados de autenticação



### Autenticação

Depois de ter executado o registo no portal, pode autenticar-se digitando o E-mail e a palavra-passe.



A *Tocar aqui para criar a [nova conta](#)*

1. *Tocar para abrir a página de login*

2. *Inserir o e-mail e a palavra-passe*

3. *Tocar para acessar*

B *Tocar para iniciar o procedimento de [recuperação da palavra-passe](#)*

### Página Principal

Depois de ter-se autenticado, a partir desta página pode gerir a temperatura da sua casa, através do Smarther e/ou as válvulas Netatmo.

Os elementos mostrados na Home Page dependem de como organizou a sua casa, por exemplo, divisão em quartos, por inserir um dispositivo para cada ambiente ou vários dispositivos no mesmo, e assim, os comandos disponíveis para gerir a temperatura, de facto, existem:

- Comandos para cada dispositivo
- Comandos do quarto
- Comandos de casa

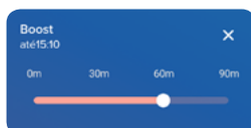
Na Home Page de exemplo ilustrada em seguida, há um único dispositivo num único quarto



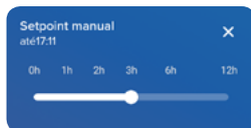
- A Nome casa/mostrar casas
- B Abrir a seção "Gráfico" em que poderá ver os consumos da sua instalação de aquecimento
- C Temperatura medida e percentagem de humidade medida
- D Contacto aquecimento ☀ ou arrefecimento ❄ mudado
- E Temperatura configurada
- F Definir a função "Boost"
- G Definir a Temperatura
- H Planeamentos programados e seleccionar a função ausente, anti-congelamento (anti-gelo), troca de programa
- I Visualização das funções do Smarther em curso



Programação em andamento



Função Boost



Função Manual



Função Anti-congelamento (anti-gelo)



Função Ausente

- L Menu instantâneo Configurações

---

	<a href="#"><u>Gerir a minha casa</u></a>	<i>Abre a seção na qual pode modificar algumas configurações relativas a cada um dos quartos e dos dispositivos ou as configurações de toda a casa. Poderá também definir alguns parâmetros do Smarter</i>
	<a href="#"><u>Planeamentos programados</u></a>	<i>Abrir a seção na qual pode criar e gerir as programações</i>
	<a href="#"><u>Conforto térmico</u></a>	<i>Abre a seção na qual pode gerir alguns parâmetros do Smarter</i>
	<a href="#"><u>Gerir os hóspedes</u></a>	<i>Abrir a seção na qual pode visualizar os utilizadores que podem interagir com o seu Smarter, convidar novos utilizadores ou eventualmente eliminá-los</i>
	<a href="#"><u>Adicionar um produto a esta casa</u></a>	<i>Abrir a seção na qual pode adicionar dispositivos conectados ao seu sistema.</i>
<b>Avançado</b>		
	<a href="#"><u>Instalar uma nova casa</u></a>	<i>Abrir a seção na qual pode instalar uma nova casa associada à sua conta (por ex. casa de montanha)</i>
	<a href="#"><u>Ajuda</u></a>	<i>Abrir a seção na qual poderá visualizar e buscar as respostas às perguntas mais frequentes (FAQ) sobre a utilização da app Home + Control</i>
	<a href="#"><u>A minha Conta</u></a>	<i>Abrir a seção na qual pode visualizar a sua conta, trocar a sua palavra-passe</i>
	<a href="#"><u>Saia</u></a>	<i>Desconectar-se da app Home + Control</i>

---

### Comandar um único dispositivo

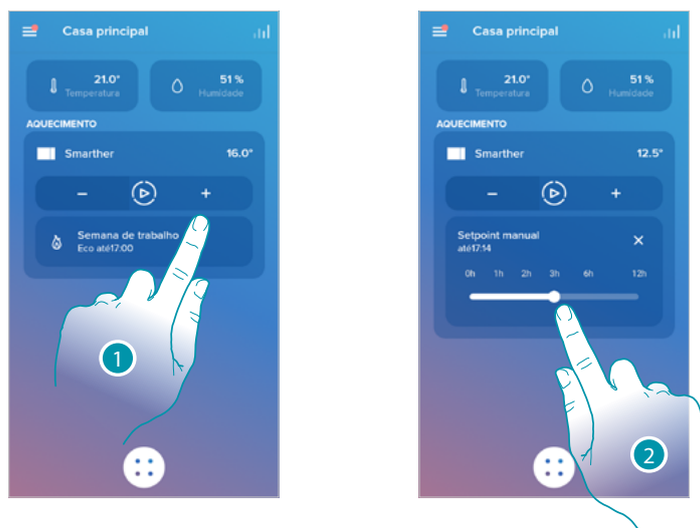
Poderá definir a temperatura e efetuar o boost, as configurações terão efeito apenas no dispositivo no interior do quarto

#### Definir a temperatura

Esta função permite definir uma temperatura.

Uma indicação visual e de texto indicará o tempo remanescente.

Poderá também modificar a configuração antes do fim através da função específica.

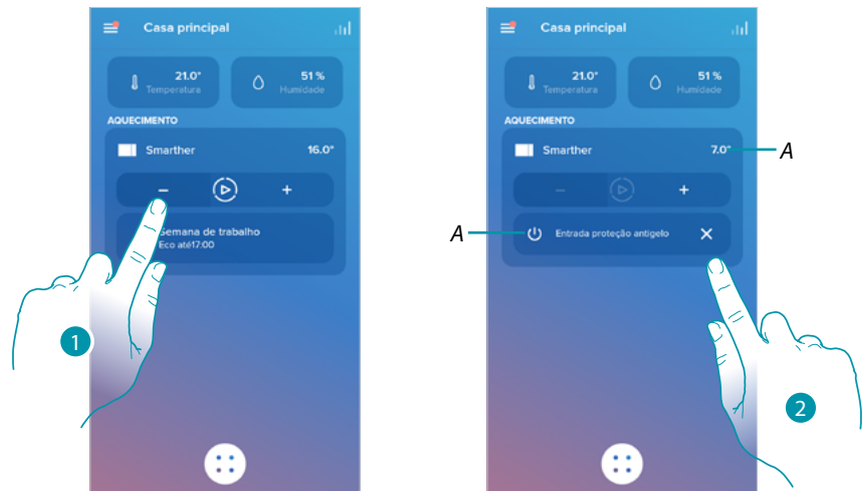


1. Tocar para definir a temperatura
  2. Rolar para configurar até quando mantê-la (por predefinição 3 horas e máximo 12 horas)
- A temperatura agora está configurada

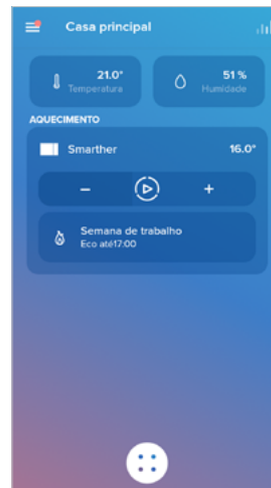


- A Temperatura definida
  - B Barra para indicação do tempo: indica graficamente o tempo remanescente
  - C Hora de fim da configuração
  - D Indicador do modo definido
3. Tocar para sair do modo atual e voltar ao programado

Ao diminuir a temperatura abaixo de 7,5 °C, ativa a função anti-congelamento (anti-gelo) que permite, apenas num sistema de aquecimento, manter uma temperatura mínima de segurança.



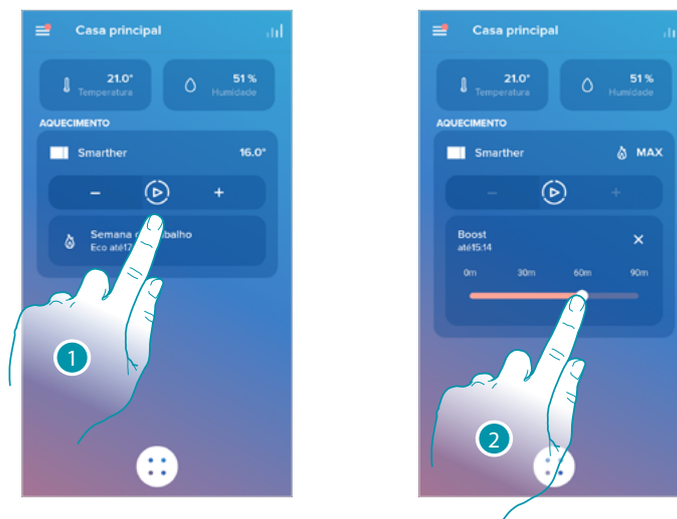
1. Tocar até que a indicação da temperatura configura chegue abaixo de 7,5°C  
A função agora resulta definida  
A *Indicador do modo definido*
2. Tocar para religar o dispositivo



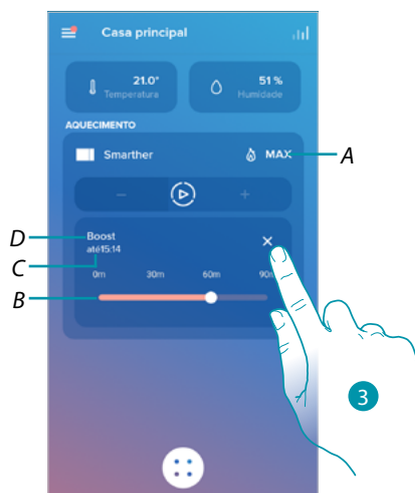
### Definir a função Boost

Esta função permite forçar a ligação do sistema (tanto aquecimento como arrefecimento) por um período limitado (30,60, 90 minutos) independentemente da temperatura mensurada ou programada.

Após decorrido o tempo programado, o Smarther reiniciará o funcionamento segundo a programação anterior.



1. Tocar para definir a função
2. Rolar até atingir o tempo pretendido entre 30, 60 ou 90 minutos ou (por predefinição 90 minutos)  
A função agora resulta definida

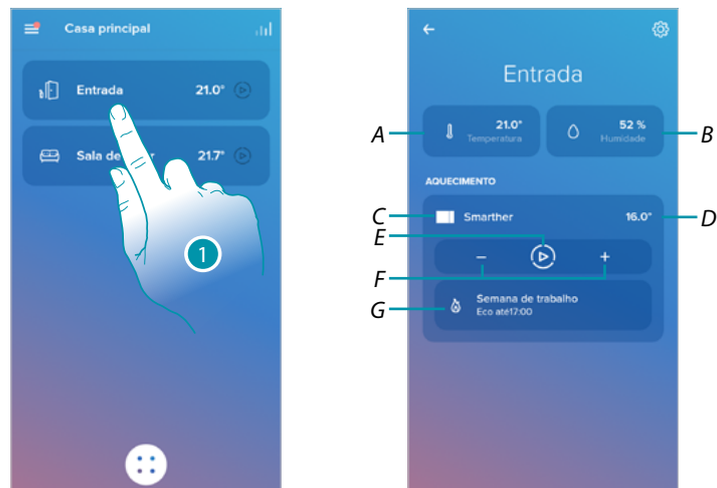


- A Indicador do modo definido
  - B Barra para indicação do tempo: indica graficamente o tempo remanescente
  - C Hora de fim da configuração
  - D Indicador do modo definido
3. Tocar para sair do modo atual e voltar ao programado

### Comandar todos os dispositivos do quarto

Comandar todos os dispositivos do quarto.

Poderá definir a temperatura e efetuar o boost, as configurações terão efeito em todos os dispositivos no interior do quarto ou selecionar um programa para a casa toda.



1. Tocar para gerir a temperatura no quarto

A Temperatura medida no quarto.

B Percentagem de humidade medida

C Indicação número e tipo de dispositivos presentes no quarto

D Temperatura medida no quarto

E Configurar a [Função Boost](#) para todo o quarto

F Configurar a [Temperatura](#) para o quarto

G Abrir a seção [programações](#) onde pode gerir os planeamentos programados para toda a casa

**Nota:** caso tenha necessidade de regular individualmente a temperatura cada dispositivo do quarto, tem de criar quartos adicionais e em cada um deles inserir um dispositivo.

Por exemplo, com o instrumento de criação de quartos, pode criar “sala lado sul” e “sala lado norte”, inserir uma válvula Netatmo em cada uma delas e geri-las separadamente.

**Comandar todos os dispositivos da casa**

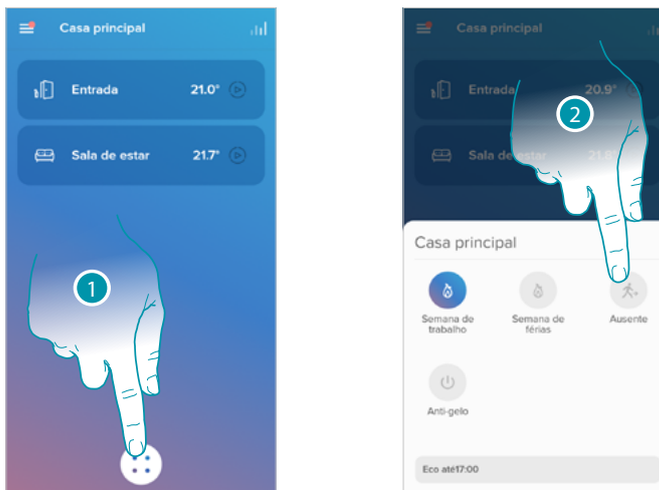
Através do botão central da home page, pode regular a temperatura da casa, enviando comandos que terão efeito em todos os dispositivos.

Pode então ativar a função anti-congelamento (anti-gelo), a função “Ausente” ou uma programação para todos os dispositivos da casa.

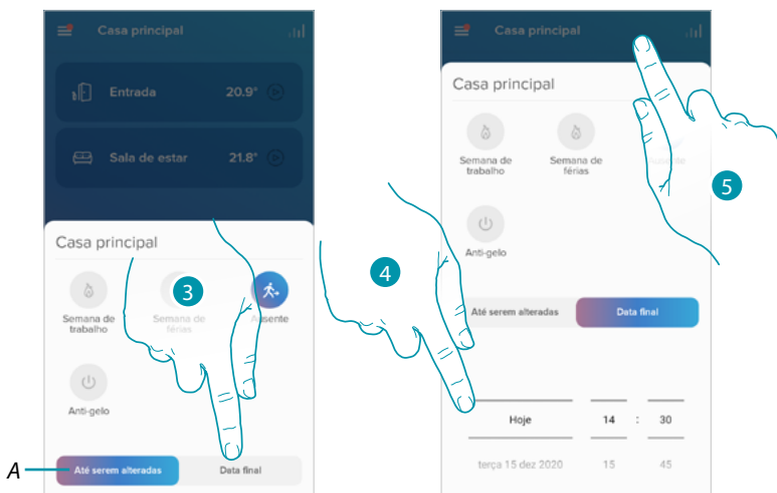
**Função Ausente**

Esta função permite ativar a função “Ausente” no Smarter (temperatura de 12°C).

A função Ausente é muito útil quando deve sair por um período médio - breve e deseja manter uma temperatura aceitável evitando inúteis desperdícios de energia.



1. Tocar para aceder à seção dos planeamentos programados
2. Tocar para definir a função “Ausente”



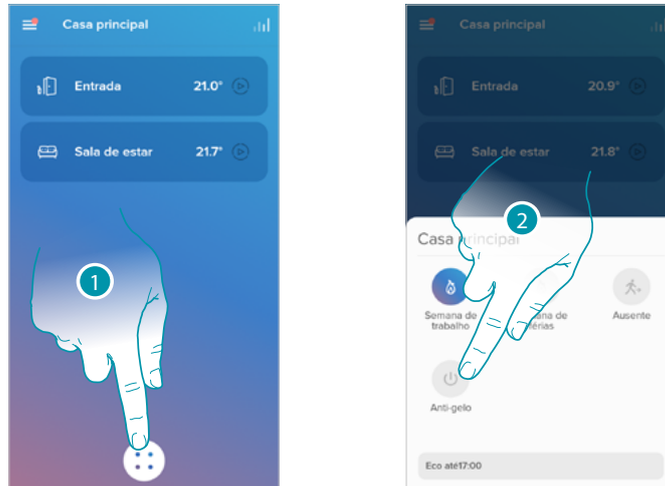
A Tocar para definir os dispositivos em modo ausente até mudar a configuração manualmente.

3. Tocar para seleccionar uma data e um horário de fim para a função “Ausente”
4. Seleccionar até que dia e hora a função “Ausente” deverá permanecer ativa
5. Tocar aqui para confirmar

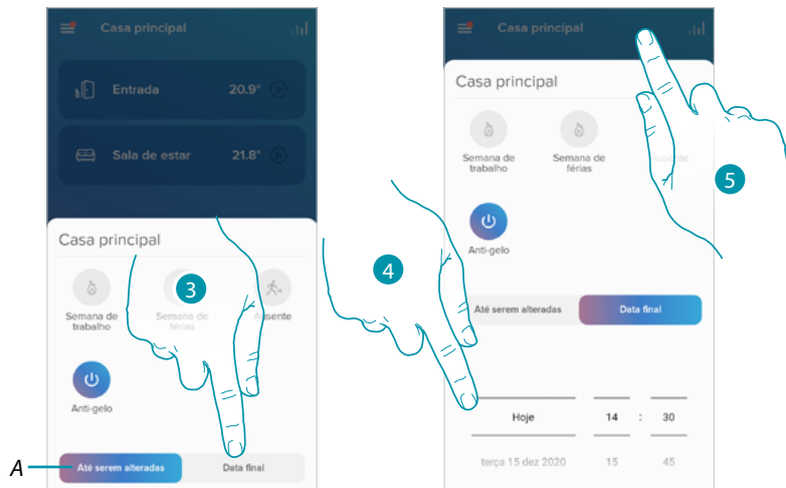
A função “Ausente” agora está ativa em todos os dispositivos da casa

**Função Anti-congelamento (anti-gelo)**

Esta configuração permite ativar a função “Anti-congelamento (anti-gelo)” (temperatura de 7°C). A função anti-congelamento (anti-gelo) é muito útil quando deve sair por um período médio - longo e deseja manter uma temperatura que evite problemas na instalação de casa.

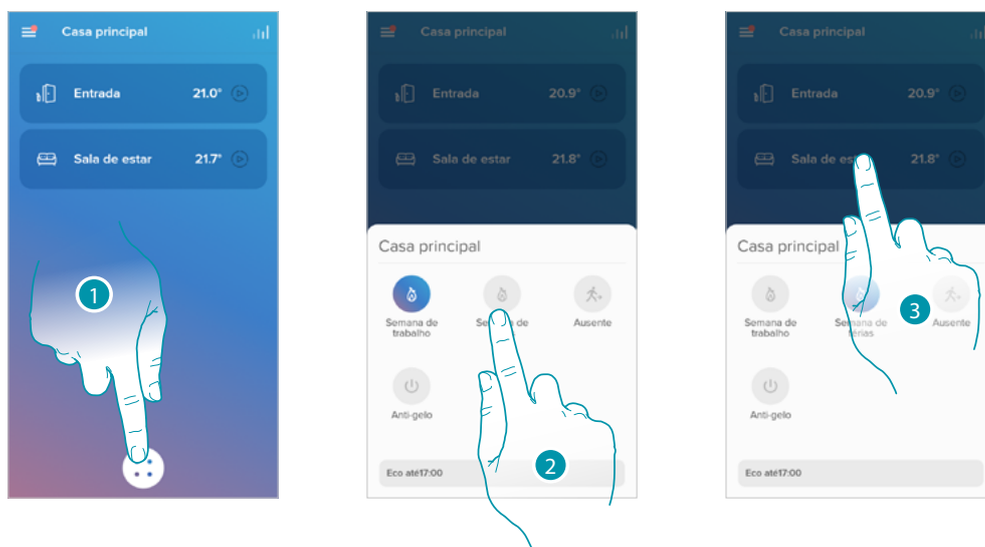


1. Tocar para aceder à seção dos planeamentos programados
2. Tocar para definir a função “Anti-congelamento (anti-gelo)”



- A *Tocar para definir os dispositivos em modo anti-congelamento (anti-gelo) até mudar a configuração manualmente.*
3. Tocar para seleccionar uma data e um horário de fim para a função “Anti-congelamento (anti-gelo)”
  4. Seleccionar até que dia e hora a função “Anti-congelamento (anti-gelo)” deverá permanecer ativa
  5. Tocar aqui para confirmar

A função “Anti-congelamento (anti-gelo)” agora está ativa em todos os dispositivos da casa

**Definir uma programação para todos os dispositivos da casa**

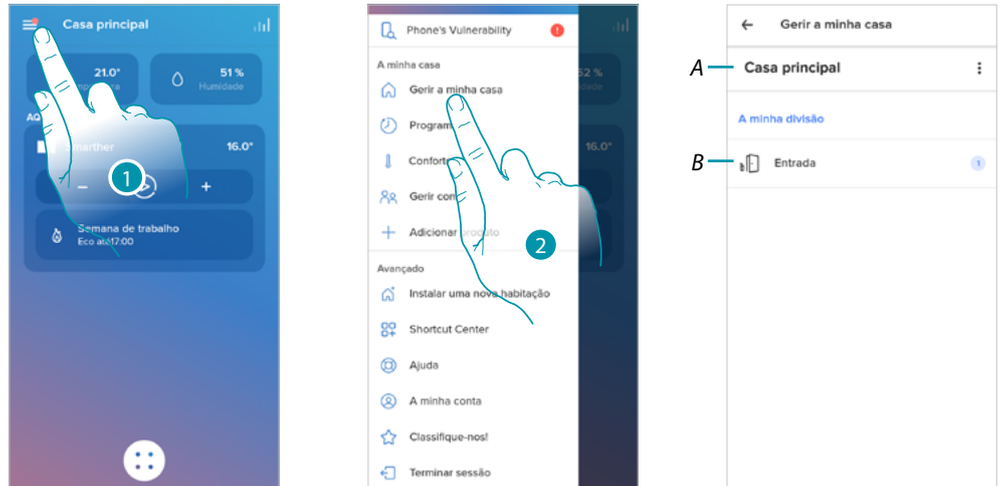
1. Tocar para aceder à seção dos planeamentos programados
2. Tocar para selecionar uma programação entre as disponíveis
3. Tocar aqui para confirmar

A função programação selecionada agora está ativa em todos os dispositivos da casa. Para criar ou gerir novas programações, ver o parágrafo [Planeamentos programados](#).

## Configurações

### Gerir a minha casa

Nesta seção pode modificar algumas programações de cada um dos quartos e dos dispositivos ou de toda a casa. Poderá também definir alguns parâmetros relativos aos dispositivos da casa.

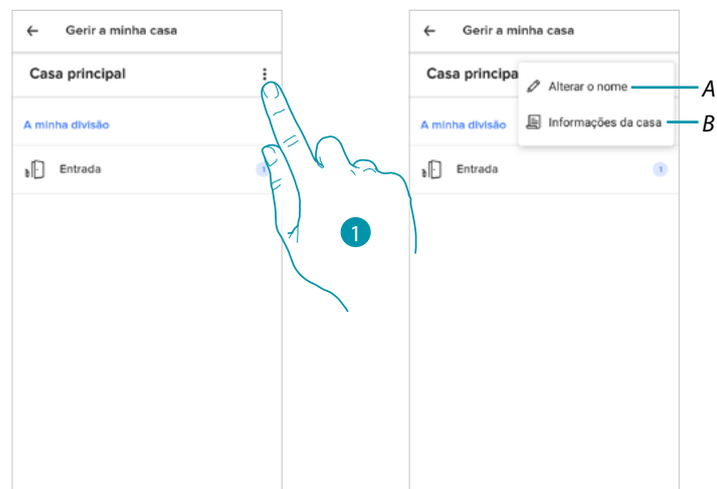


1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar para aceder à página da gestão da casa

A Abrir a seção [Parâmetros da casa](#)

B Abrir a seção [Configurações dos quartos](#) e configurações dos dispositivos ([Smarther/Válvulas](#))

### Parâmetros da casa



1. Tocar para aceder aos parâmetros da casa

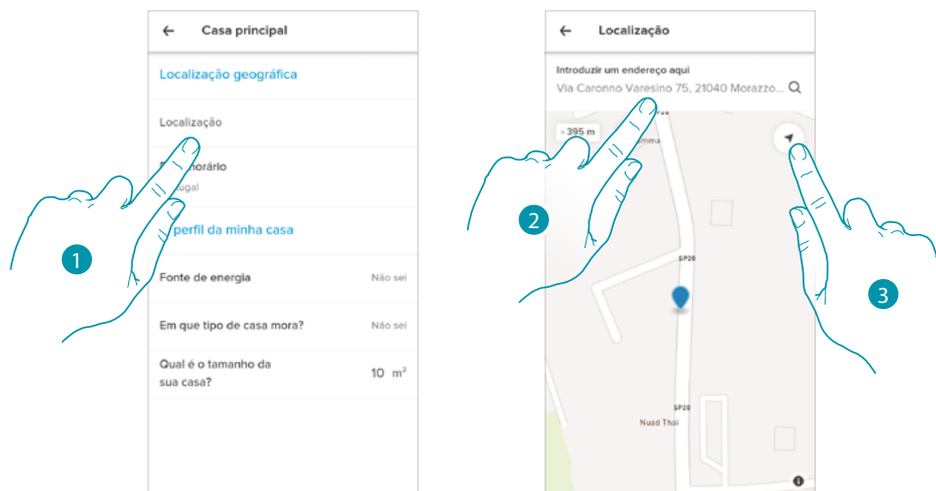
A Tocar para modificar a descrição da casa

B Configurar parâmetros avançados como [Localização](#), [Fuso horário](#), [Fonte de energia](#), [Tipo da casa](#) e [Metragem da casa](#).

**Configurações avançadas**

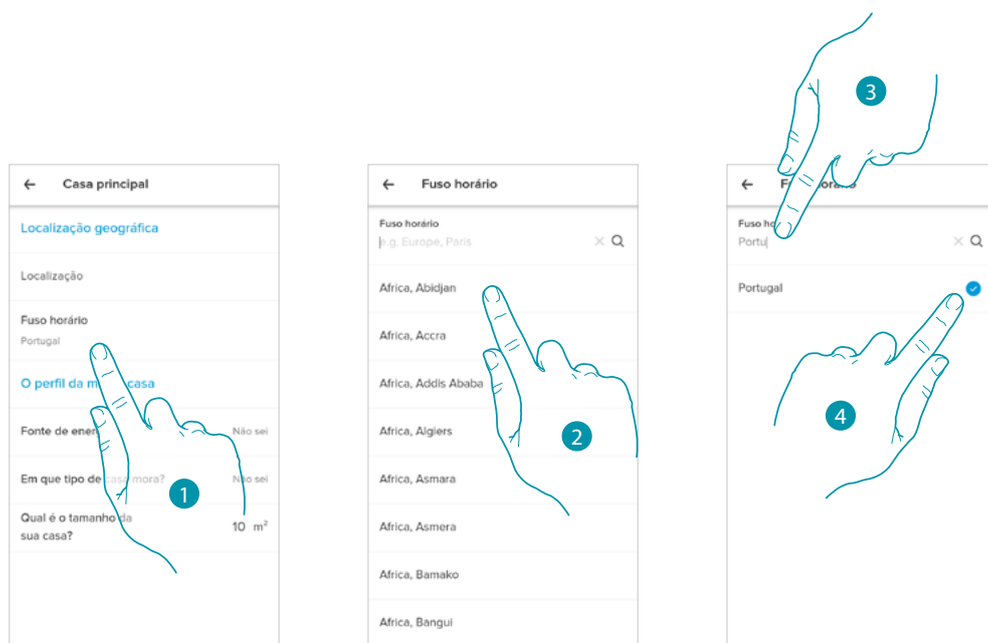
Nesta seção pode configurar a posição geográfica da sua casa, o fuso horário de referência, a fonte de energia que utiliza para a sua casa, o tipo da casa e a sua metragem.

**Localização**



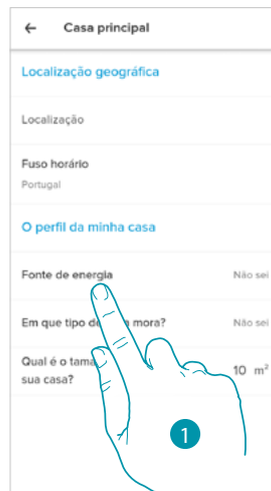
1. Tocar para configurar a posição da sua casa
2. Digitar o endereço e seleccioná-lo entre os propostos
- Ou
3. Tocar para habilitar a geolocalização automática

**Fuso horário**



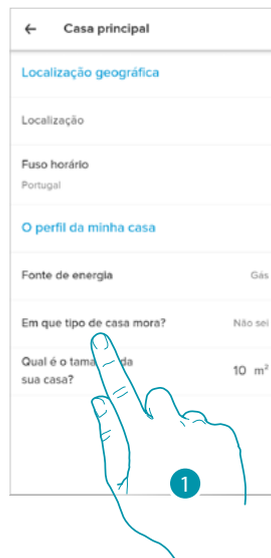
1. Tocar para configurar a zona do fuso horário de referência
2. Rolar a lista das zonas
- Ou
3. Digitar a zona
4. Tocar para seleccionar

### Fonte de energia



1. Tocar para seleccionar qual fonte de energia utiliza para a sua casa
2. Seleccionar a fonte de energia entre:
  - Caldeira eléctrica;
  - Gás;
  - Óleo;
  - Bomba de calor;
  - Lenha.

### Tipo da casa



1. Seleccionar em que tipo de casa mora
2. Seleccionar o tipo entre:
  - Apartamento;
  - Casa individual;

*Medragem da casa*



1. Inserir a metragem da sua casa

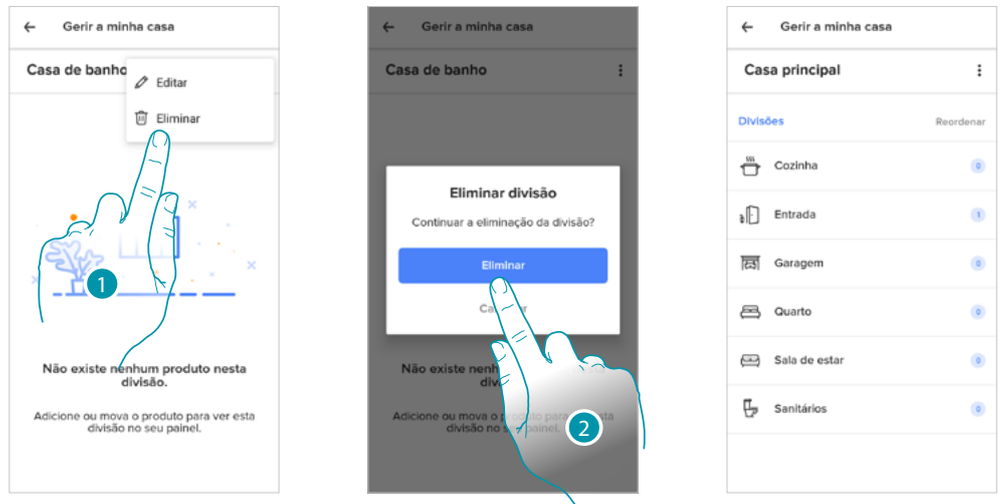
*Configurações dos quartos*



1. Tocar para aceder ao quarto
  2. Tocar para abrir a seção de modificação das configurações do quarto
- A *Modificar o nome do quarto*
- B [Eliminar o quarto](#)

### Eliminar o quarto

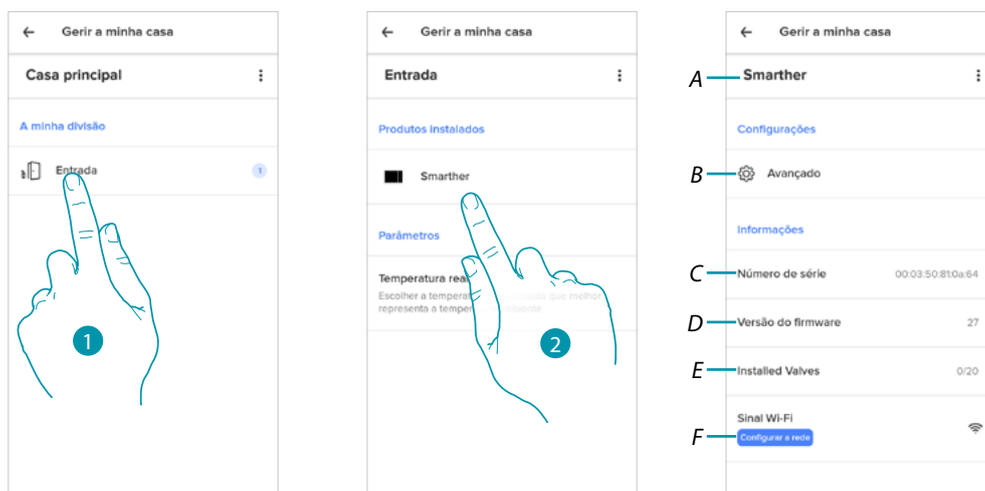
Nesta secção é possível eliminar um quarto.



1. Tocar para eliminar o quarto
2. Tocar aqui para confirmar

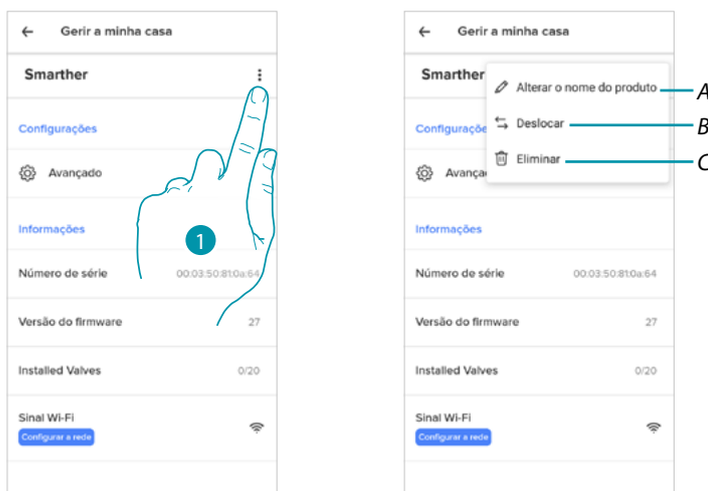
**Nota:** para poder remover um quarto primeiro deve remover todos os produtos que estão instalados no seu interior.

**Configurações do Smarther**



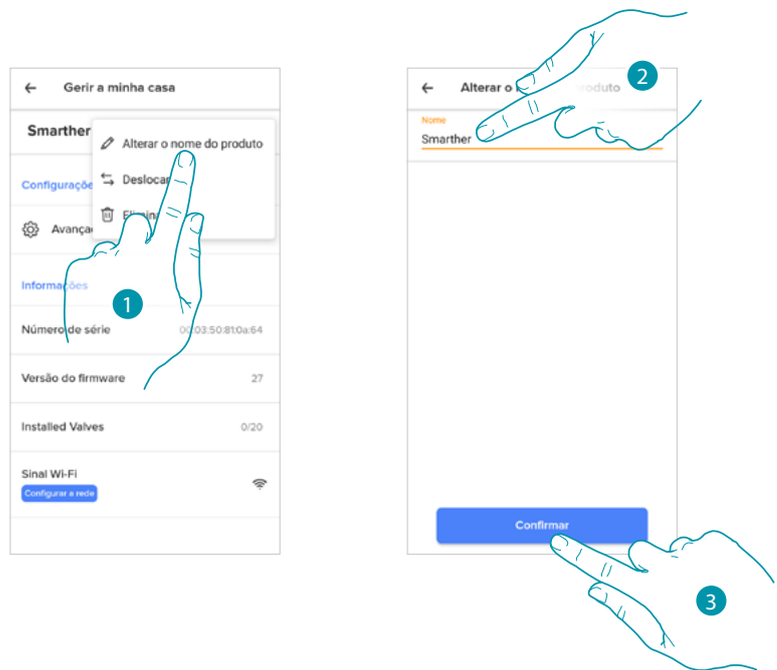
1. Tocar para aceder ao quarto onde o Smarther está inserido
  2. Tocar para aceder à página de gestão do dispositivo
- A *Mostrar as opções disponíveis para o Smarther*  
 B [Avançado](#)  
 C *Visualizar o número de série do dispositivo*  
 D *Visualizar a versão do firmware.*  
 E *visualizar o sinal Wi-Fi*  
 F [Configurar a rede](#)

**Gerir o Smarther**



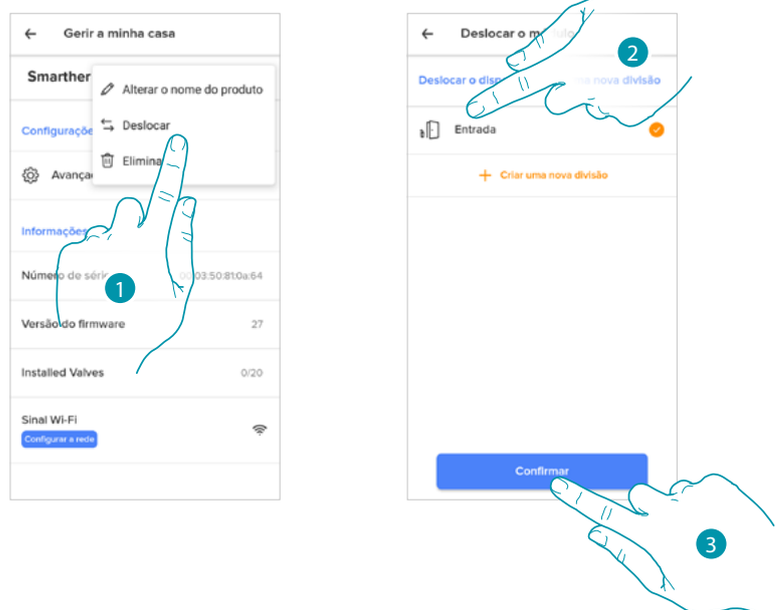
1. Tocar para gerir o dispositivo
- A [Alterar o nome do produto](#)  
 B [Deslocar](#)  
 C [Eliminar](#)

Alterar o nome do produto



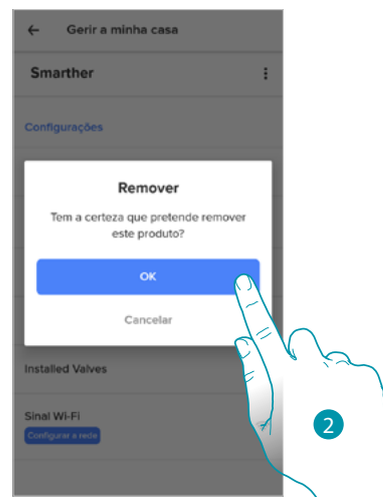
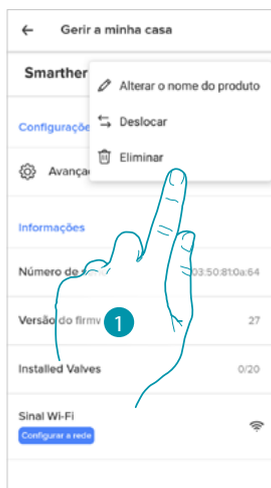
1. Tocar para alterar o nome do Smarther
2. Renomear o Smarther por escolher um nome para o identificar
3. Tocar aqui para confirmar

Deslocar



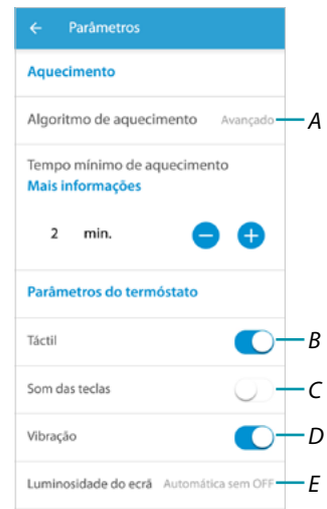
1. Tocar para deslocar o Smarther no interior de outro quarto
2. Tocar para seleccionar o quarto no qual inserir o Smarther
3. Tocar aqui para confirmar

*Eliminar*



1. Tocar para cancelar o Smarther da sua casa
2. Tocar aqui para confirmar

Avançado



1. Tocar para aceder à secção dos parâmetros avançados
- A Tocar para seleccionar [o algoritmo de aquecimento](#)
  - B Ativar/desativar a interface táctil e as teclas físicas do Smarther, se desativadas a função não poderá mais interagir com a interface física do Smarther mas apenas mostrar as informações. Esta função pode ser útil caso precise de não permitir a modificação das configurações (por ex. quarto das crianças ou local público) no smarther físico mas apenas desde a App.
  - C Ativar/desativar a reprodução de um som quando uma tecla é carregada (tanto no ecrã como físico).
  - D Ativar/desativar a vibração quando uma tecla é carregada (tanto no ecrã como físico).
  - E [Regular o nível de iluminação quando o ecrã está em stand-by](#)

**Algoritmo de aquecimento Avançado**



1. Tocar para seleccionar o algoritmo que quer utilizar consoante o tipo de equipamento.
2. Tocar para seleccionar o algoritmo avançado: o termóstato gere as temperaturas de modo avançado, controlando a abertura das válvulas, utilizando alguns parâmetros que dependem do tipo de instalação instalada; isto permite otimizar o conforto e racionalizar no melhor modo os consumos.
3. Seleccionar o tempo mínimo no qual o termóstato ativará o sistema. Esta função serve para evitar acionamentos inúteis do sistema. Se por exemplo, a válvula comandada pelo termóstato tem um tempo de abertura de 2 minutos, é recomendável definir 2 minutos neste parâmetro.

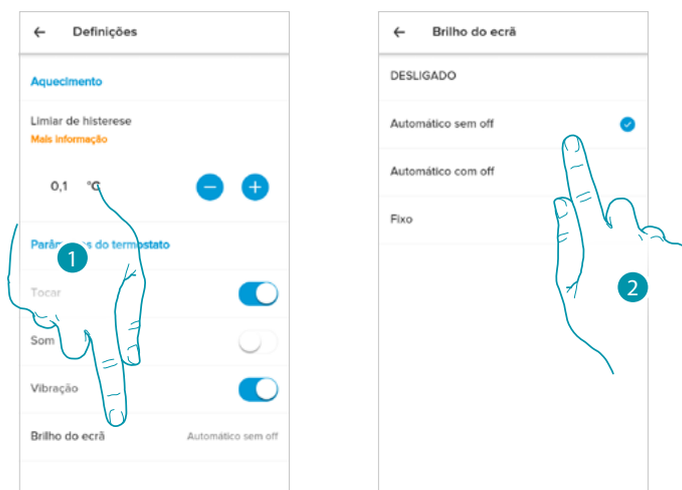
**Nota:** a configuração no menu para poder escolher o algoritmo avançado aparece apenas após algum tempo que o termóstato está instalado na instalação funcionando. Isto permite que o termóstato calcule os parâmetros necessários. O sistema precisa aproximadamente de pelo menos 15 dias para efetuar estes cálculos.

**Algoritmo de aquecimento Limite histerese**



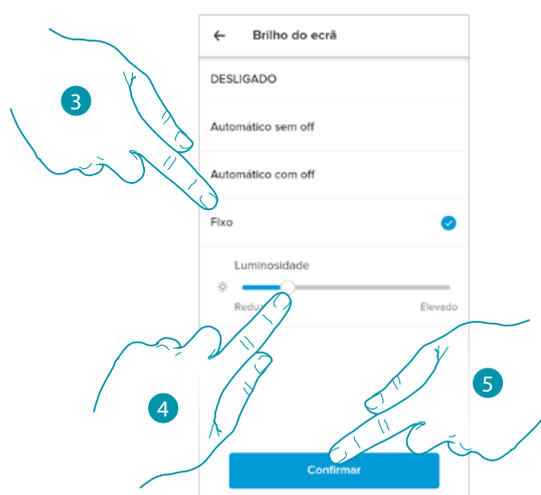
1. Tocar para seleccionar o algoritmo que quer utilizar consoante o tipo de equipamento.
2. Tocar para seleccionar o algoritmo histerese; capacidade de uma estrutura de variar mais ou menos lentamente a própria temperatura consoante o tipo de instalação, e assim, consoante a velocidade que os dispositivos instalados levam para aquecer/arrefecer.
3. Seleccionar os valores de histerese:  
**0,1°C:** programação de fábrica, indicada para os sistemas de aquecimento e arrefecimento a alta histerese (lentos).  
**1°C:** programação indicada para os sistemas de aquecimento e arrefecimento a baixa histerese (rápidos)

Luminosidade do Ecrã



1. Tocar para seleccionar a lógica de funcionamento de iluminação do ecrã  
Depois de 10 segundos o ecrã desliga-se, entrando na condições de stand-by e efetuando a lógica de funcionamento seleccionada.
2. Seleccionar o modo entre

DESLIGADO	Desliga-se
Automático sem off	De acordo com a luminosidade do ambiente regula o ecrã, em caso de luminosidade escassa regula-o ao mínimo
Automático com off	De acordo com a luminosidade do ambiente regula o ecrã, em caso de luminosidade escassa desliga-o (por exemplo, noite)
Fixo	Regula de modo preciso e configurável pelo utilizador, o ecrã (ver abaixo)

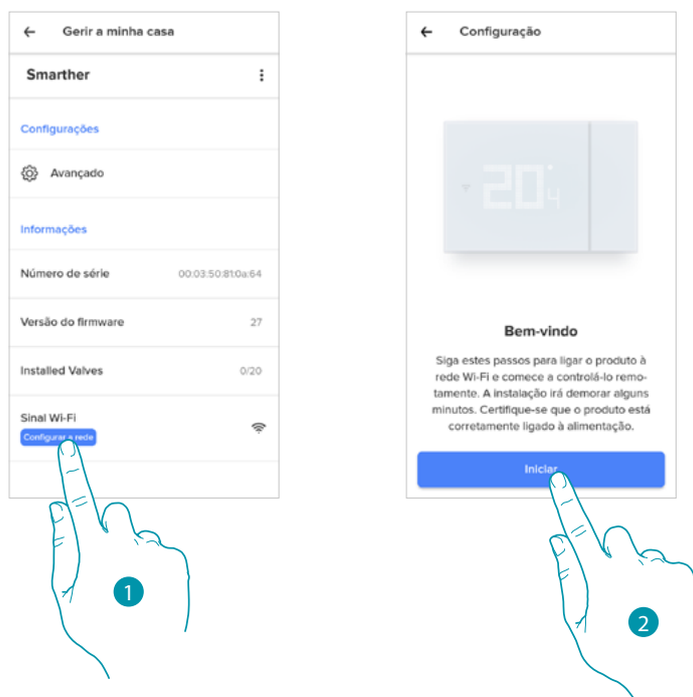


3. Seleccionar o modo personalizado
4. Rolar para regular com precisão a luminosidade em stand by
5. Tocar aqui para guardar

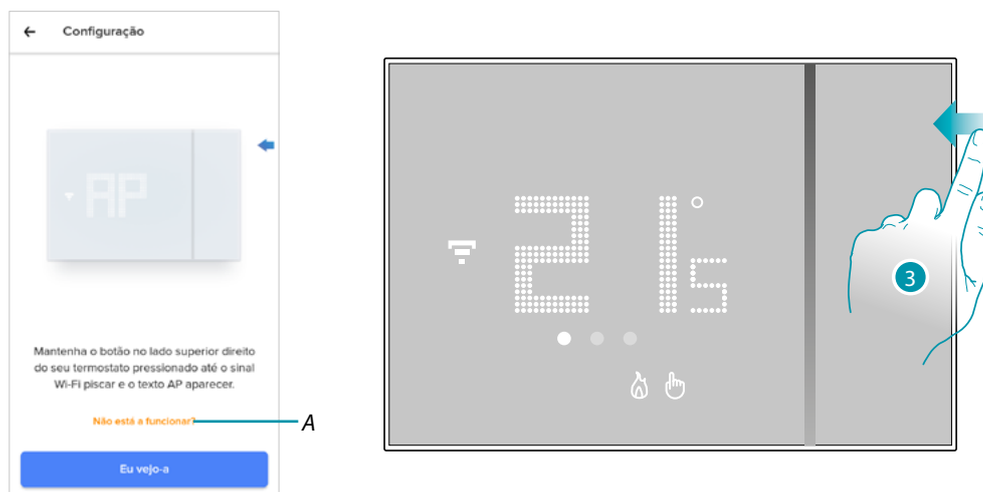
### Configurar a rede

Nesta seção pode configurar a qual rede Wi-Fi o Smarther está conectado.

Esta função é útil caso, por exemplo, substitui o roteador ou quer conectar o Smarther a uma rede diferente da selecionada na primeira instalação.



1. Tocar para mudar a rede Wi-Fi à qual o Smarther está conectado
2. Tocar para iniciar



A Abrir a seção FAQ para resolver o problema

3. Carregar no botão superior do Smarther, até aparecer a escrita "AP"

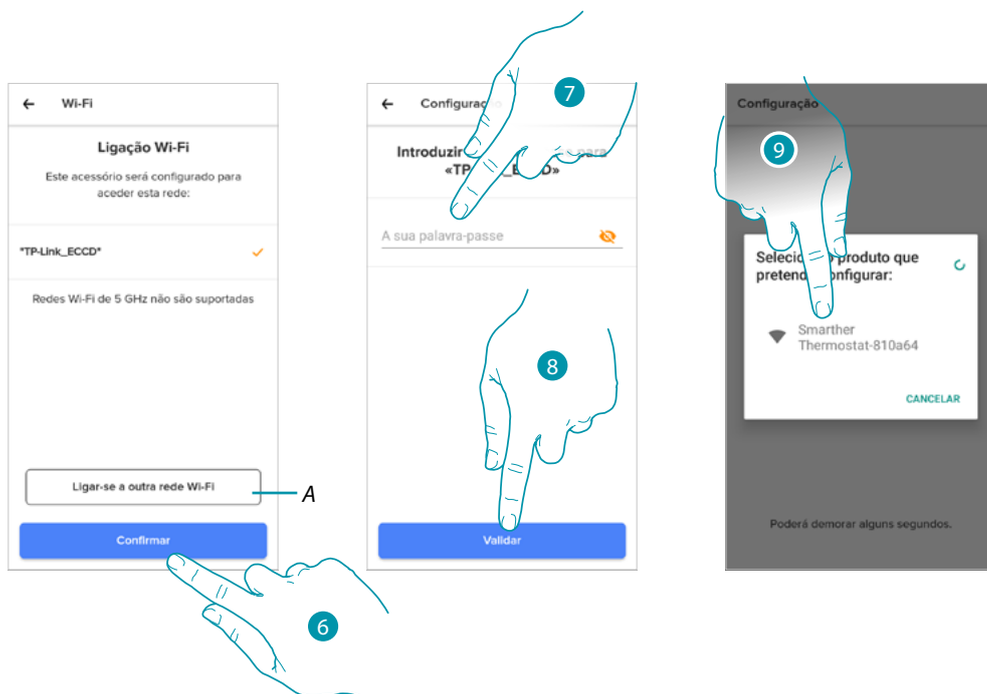


4. Carregar para continuar

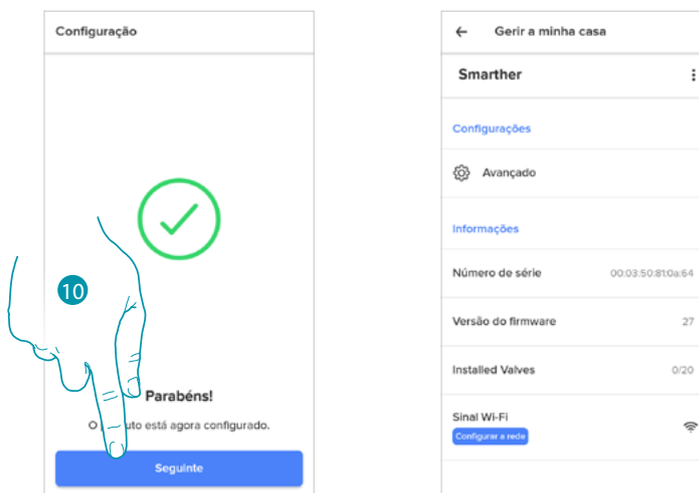


5. No Smarterther aparecerá o símbolo do Wi-Fi a azul, tocar para continuar a configuração

A Indica que está a utilizar uma app incorreta para efetuar a associação

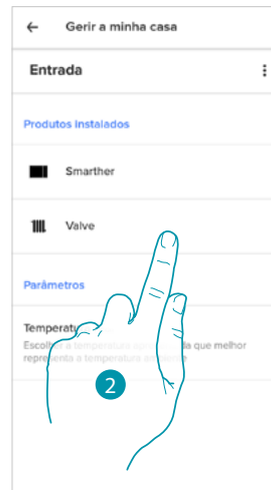


6. Tocar aqui para confirmar a rede WI-FI de casa proposta, ou então tocar (A) para seleccionar uma outra
7. Inserir a palavra-passe do Wi-Fi de casa.
8. Tocar para continuar
9. Seleccionar o Smarter



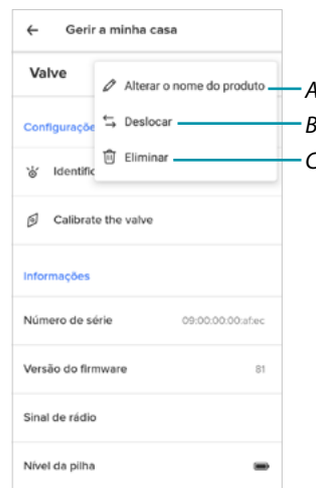
10. O Smarter está configurado corretamente, tocar para concluir o procedimento

### Configurações das Válvulas



1. *Tocar para aceder ao quarto onde a válvula termostática Netatmo está inserida*
  2. *Tocar para aceder à página de gestão do dispositivo*
- A* *Mostrar as opções disponíveis para a válvula termostática Netatmo*
- B* *Ao carregar, na válvula aparece um número identificativo*
- C* *Ao carregar, inicia-se o procedimento de calibração da válvula.  
Um som proveniente da Válvula (movimento do elemento motorio) indica que a calibração está em curso.*
- D* *Visualizar o número de série do dispositivo*
- E* *Visualizar a versão do firmware*
- F* *Visualizar o sinal de rádio*
- G* *Visualizar o nível da pilha*

Gerir as Válvulas



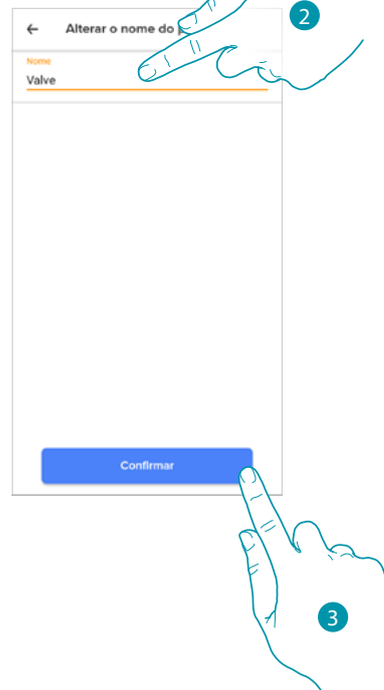
1. Tocar para gerir o dispositivo

A [Alterar o nome do produto](#)

B [Deslocar](#)

C [Eliminar](#)

Alterar o nome do produto



1. Tocar para renomear a válvula termostática Netatmo

2. Renomear a válvula termostática Netatmo por escolher um nome para a identificar

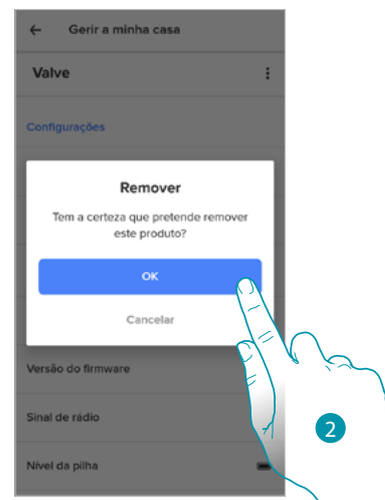
3. Tocar aqui para confirmar

*Deslocar*



1. Tocar para deslocar a válvula termostática Netatmo para o interior de outro quarto
2. Tocar para seleccionar o quarto no qual inserir a válvula termostática Netatmo
3. Tocar aqui para confirmar

*Eliminar*

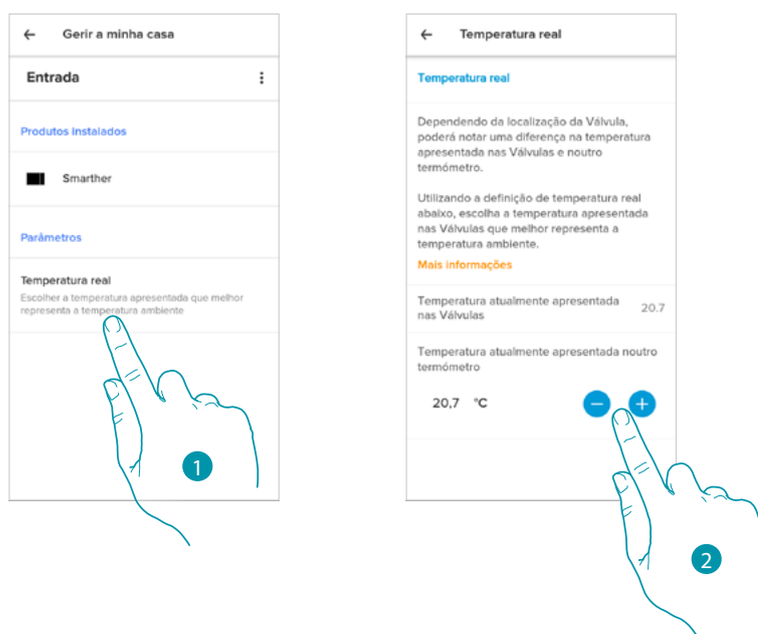


1. Tocar para cancelar a válvula termostática Netatmo da sua casa
2. Tocar aqui para confirmar

### Parâmetros

#### Temperatura real

Consoante a posição em que se encontra o termóstato ou a válvula, é possível observar diferenças entre a temperatura mostrada no termóstato e a temperatura mostrada, por exemplo, num termómetro; utilizando esta função, pode escolher a temperatura mostrada no termóstato que represente melhor a temperatura do ambiente.



1. Tocar para aceder à seção da temperatura real medida pelo Smarther
2. Selecionar a temperatura real medida

### Planeamentos programados

Durante a associação do seu Smarter com o Smartphone, ao responder algumas perguntas sobre os seus hábitos quotidianos, o tutorial permitiu que você criasse uma programação que gere a temperatura da sua casa de acordo com as suas necessidades.

A programação criada configura uma temperatura diversificada consoante a hora e o dia da semana; as temperaturas predefinidas que pode utilizar são:

ECO  Temperatura a configurar quando não está em casa

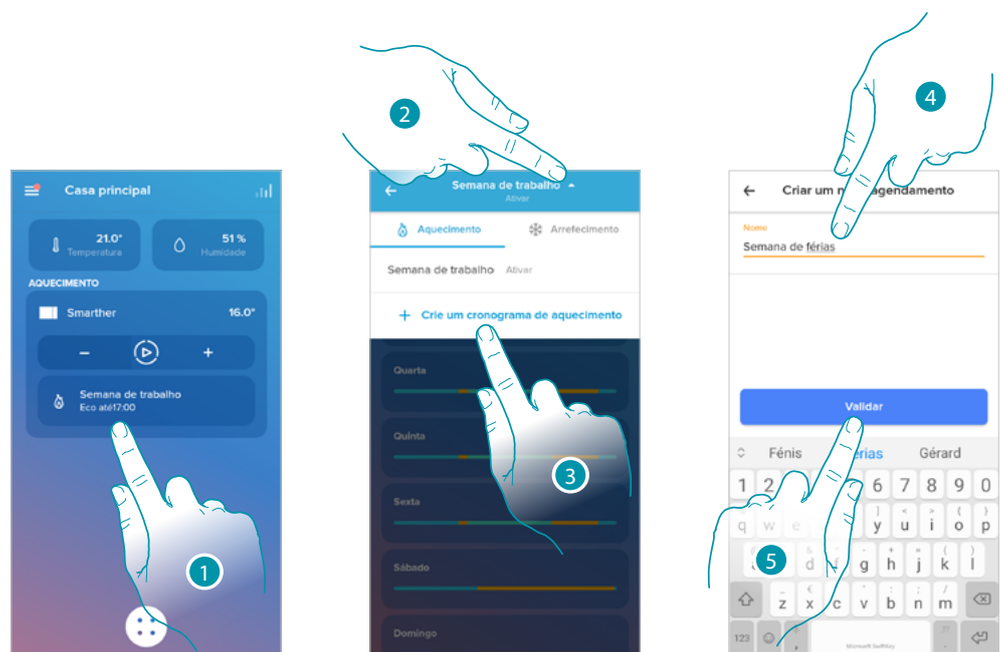
CONFORTO  Temperatura a configurar quando está em casa

CONFORTE +1  Temperatura a configurar quando tem frio

NOITE  Temperatura a configurar durante a noite

Pode modificar ou criar novos pontos de ajuste, ver [Set-point](#)

### Criar uma nova programação



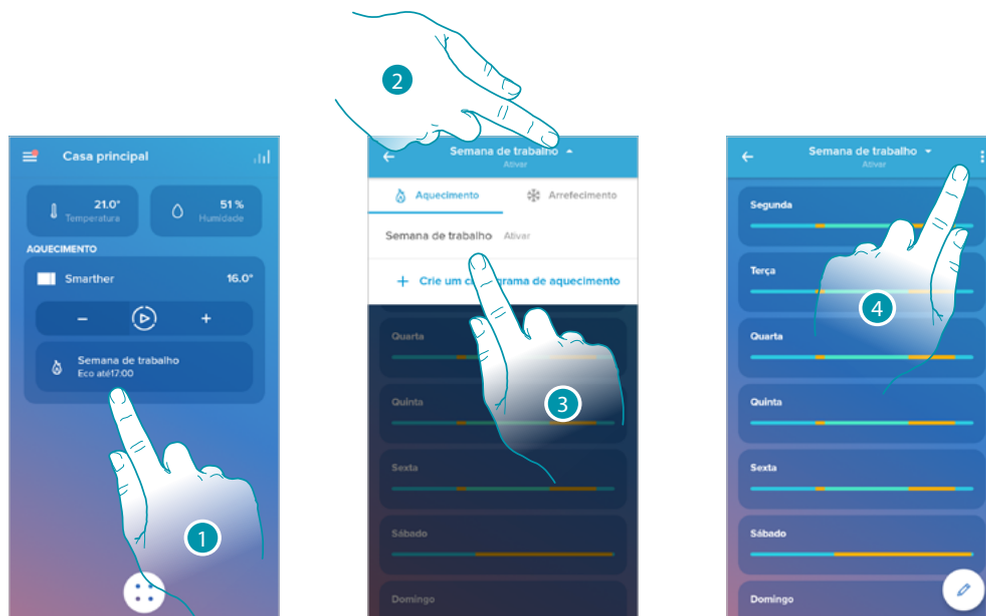
1. Tocar para entrar na seção das programações
2. Tocar aqui para abrir o menu de visualização das programações
3. Tocar para criar uma nova programação
4. Inserir um nome para a programação
5. Tocar aqui para confirmar

Agora pode criar uma nova programação através do [procedimento guiado](#).

**Nota:** além de criar uma nova programação através do procedimento guiado, pode também personalizar uma programação existente (ver "[Exemplo de criação de uma nova programação a partir de uma existente](#)")

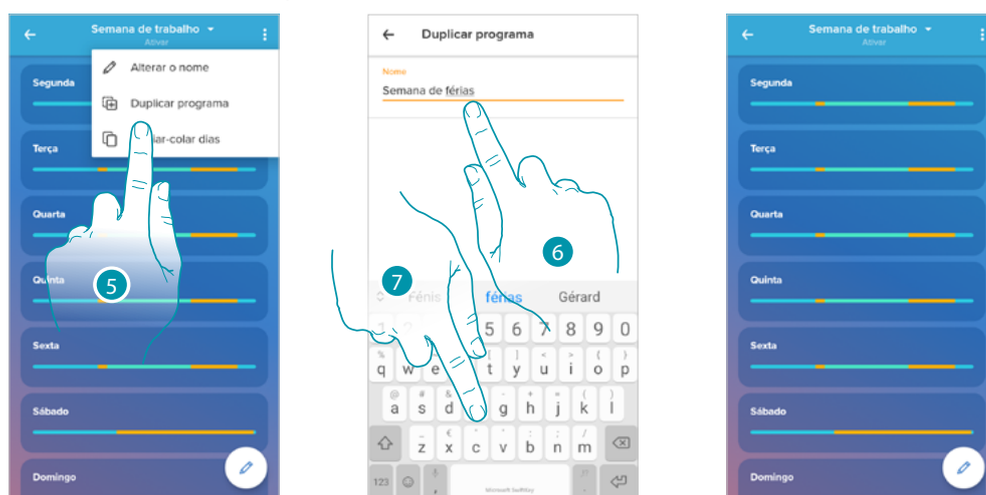
### Duplicar uma programação

Através desta função pode duplicar e se for o caso modificar uma programação existente



1. Tocar para aceder à seção das programações e criar uma nova programação\* através da duplicação
2. Tocar aqui para seleccionar a programação a copiar
3. Seleccionar a programação a copiar
4. Tocar para duplicar a programação

**\*Atenção:** cada Smarter pode gerir até a um máximo de 10 programas, 150 variações de temperatura semanais e 12 diferentes temperaturas

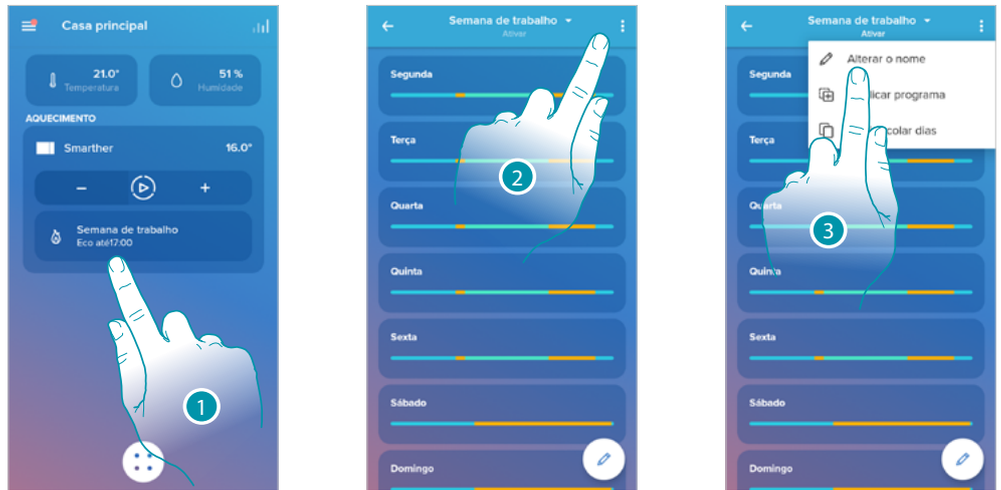


5. Seleccionar para duplicar a programação
6. Inserir uma descrição para a programação
7. Tocar aqui para confirmar

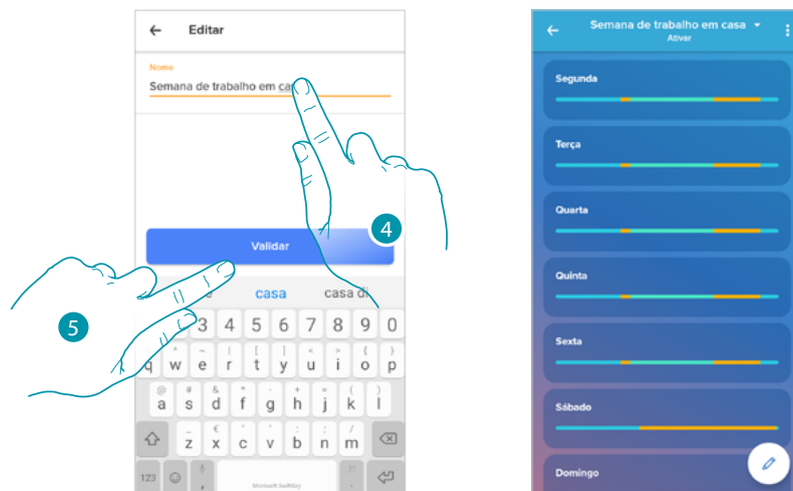
Agora a programação aparecerá na lista dos programas e pode ser [ativado](#), [modificado](#), [cancelado](#).

### Alterar o nome de uma programação

Esta função permite renomear uma programação.

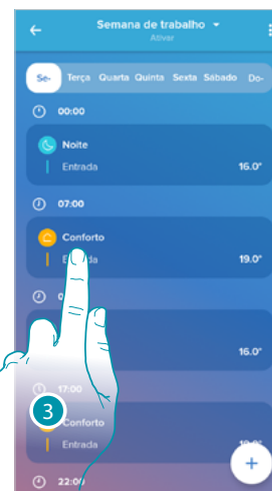
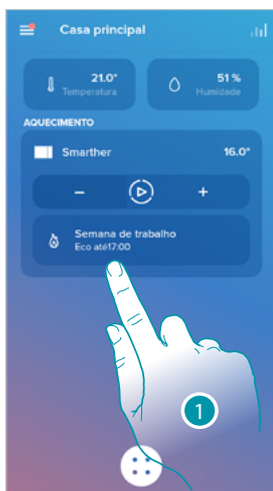


1. Tocar para entrar na seção das programações
2. Tocar para visualizar as opções para a programação
3. Tocar para alterar o nome da programação

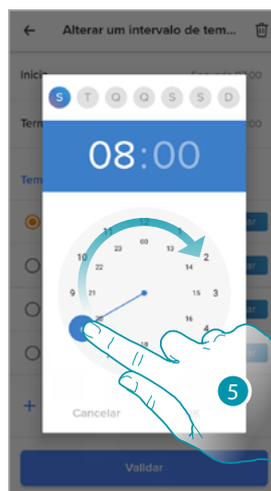


4. Alterar o nome da programação
5. Tocar aqui para confirmar

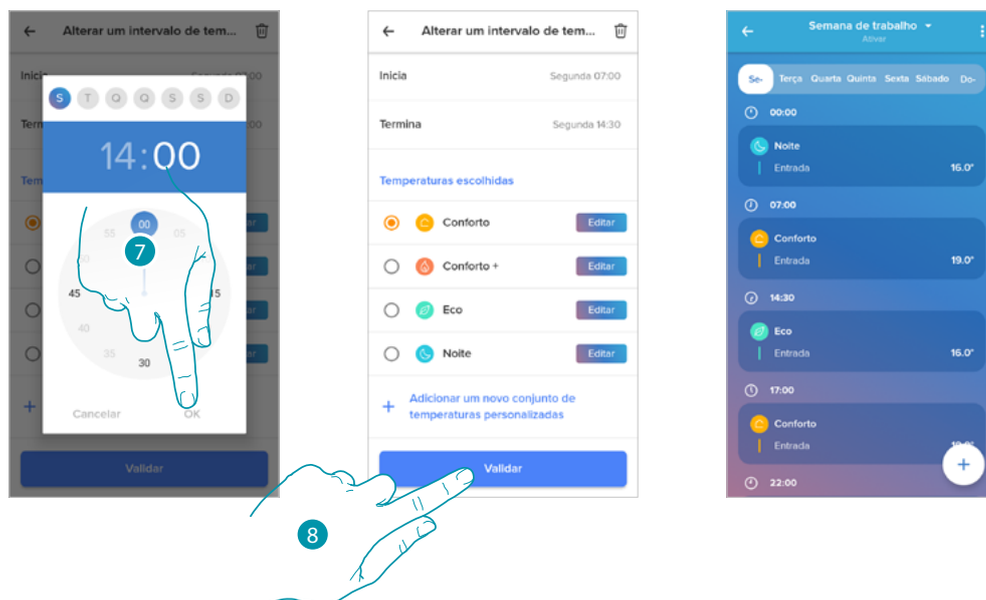
**Alterar um intervalo de tempo**



1. Tocar para entrar na seção das programações
2. Tocar aqui para seleccionar uma das programações a ativar
3. Tocar para seleccionar o intervalo horário que pretende modificar



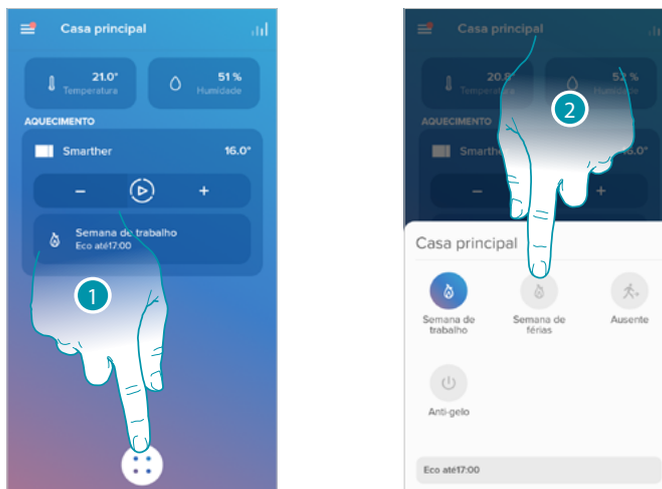
4. Tocar para seleccionar o dia e a hora de fim do intervalo
5. Seleccionar a hora de fim do intervalo
6. Seleccionar os minutos de fim do intervalo



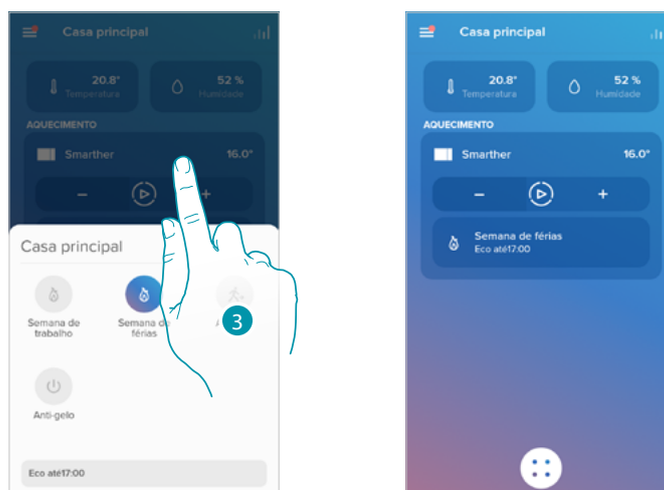
7. Tocar para confirmar a hora e os minutos selecionados
8. Tocar para confirmar a modificação

### Ativar uma programação

Após ter criado os programas tem de ativar o pretendido



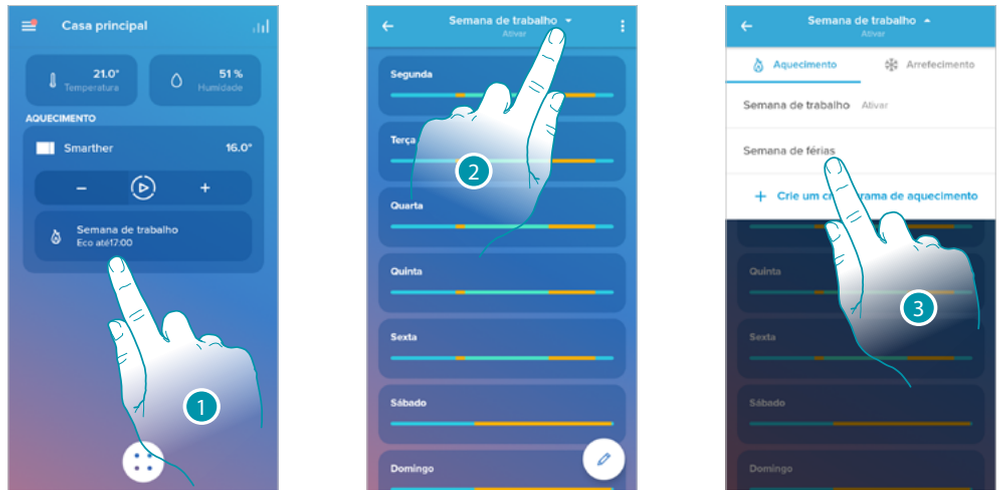
1. Tocar aqui para abrir o menu dos planeamentos programados
2. Selecionar a programação a ativar



3. Tocar para fechar o menu dos planeamentos programados
- A programação agora está ativa

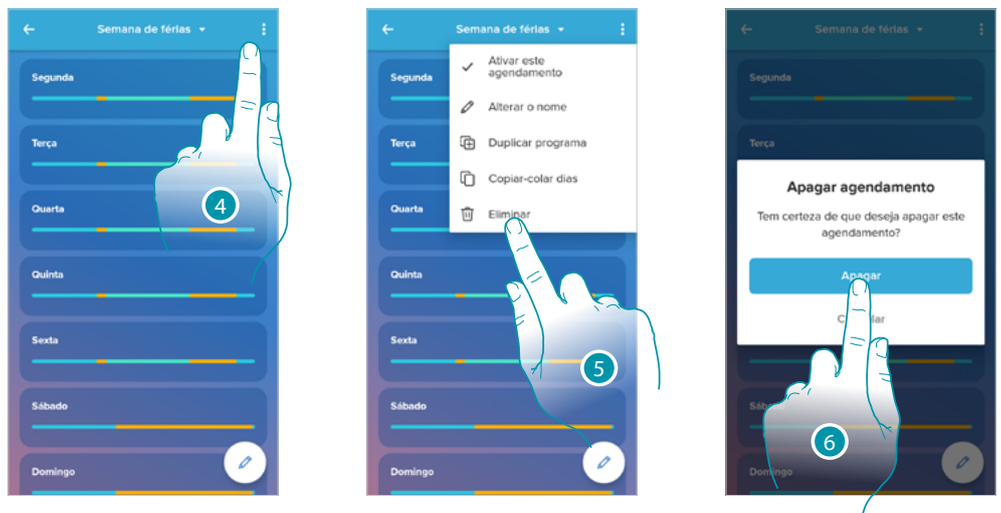
### Eliminar uma programação

Esta função permite eliminar definitivamente uma programação existente.



1. Tocar para entrar na seção das programações
2. Tocar aqui para selecionar uma das programações disponíveis
3. Selecionar a programação que deseja deletar

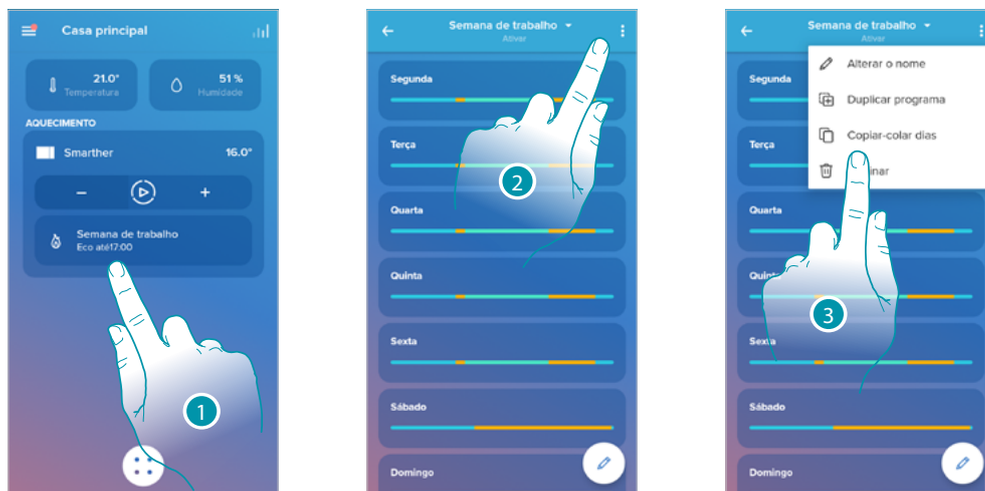
**Nota:** não é possível eliminar que está ativa.



4. Tocar para eliminar a programação
5. Eliminar a programação
6. Tocar para confirmar a eliminação da programação

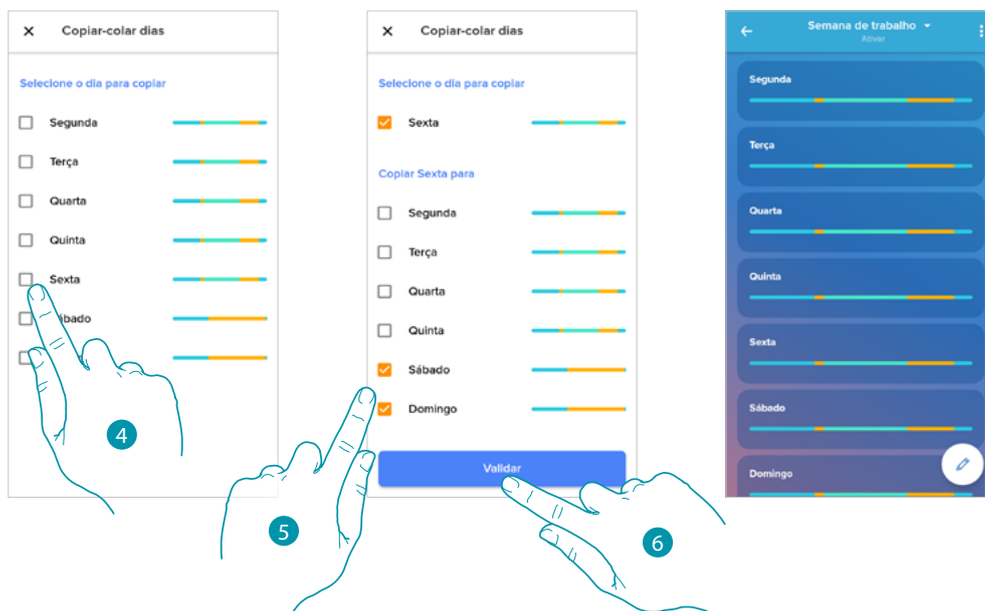
### Copiar-colar os dias

Esta função permite copiar o perfil criado para um determinado dia sobre um ou vários dias da semana.



1. Tocar para aceder à secção programação
2. Tocar para visualizar as funções disponíveis para a programação
3. Tocar para seleccionar a função que permite copiar-colar os dias

Neste exemplo, o perfil da sexta-feira é copiado no sábado e no domingo



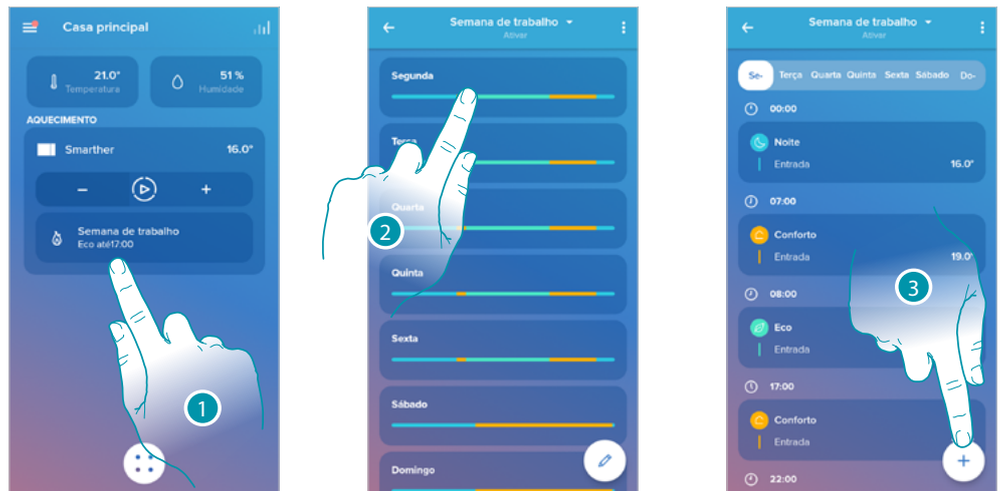
4. Seleccionar o dia com o perfil que deseja copiar
5. Seleccionar o dia, ou os dias nos quais quer copiar o perfil
6. Tocar aqui para confirmar

### Set-point

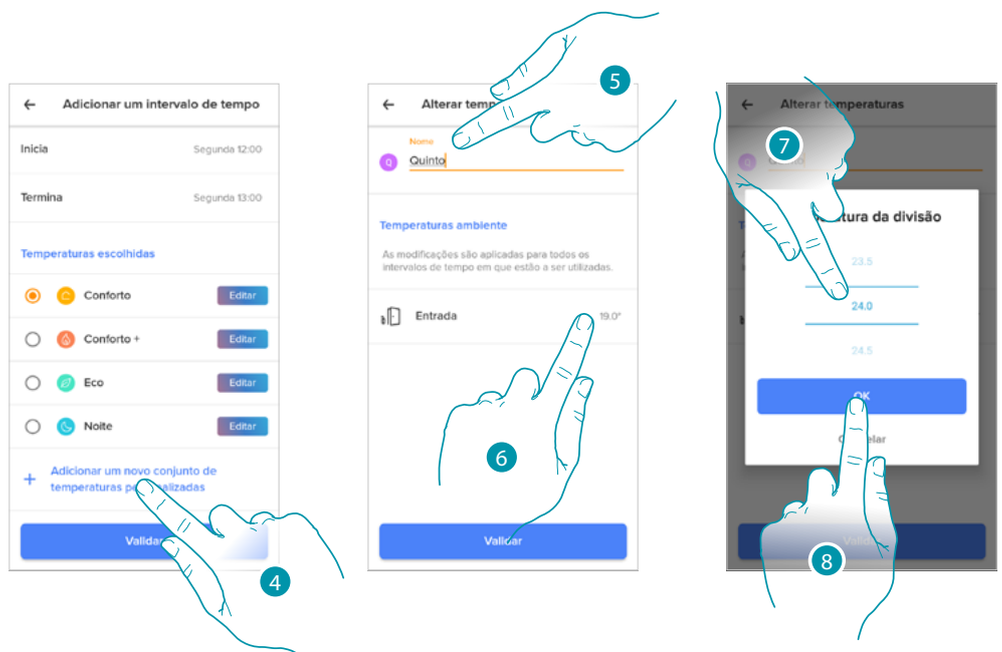
Pode adicionar e cancelar set-points personalizados para gerir da melhor forma as programações no seu Smarther, além de modificar a temperatura dos set-points (pontos ajustes) predefinidos.

#### Adicionar um set-point

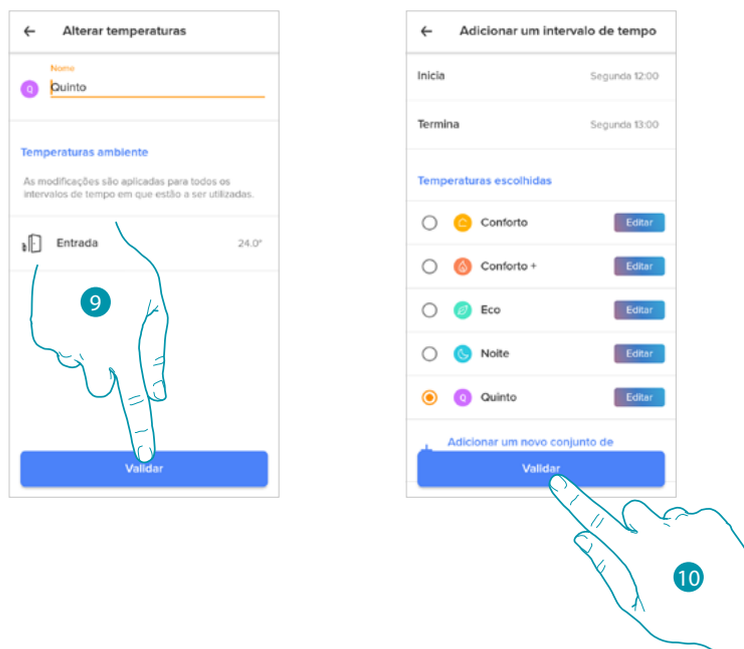
Esta função permite adicionar set-points personalizando a temperatura e o nome consoante as suas necessidades. O set-point é adicionado apenas ao interior da programação na qual você encontra-se.



1. Tocar para aceder à secção programação
2. Entrar no dia no qual pretende inserir o set-point personalizado
3. Tocar para inserir o set-point personalizado



4. Tocar a fim de adicionar um set-point
5. Personalizar o nome
6. Tocar para seleccionar a temperatura do set-point
7. Rolar para seleccionar a temperatura
8. Tocar aqui para confirmar



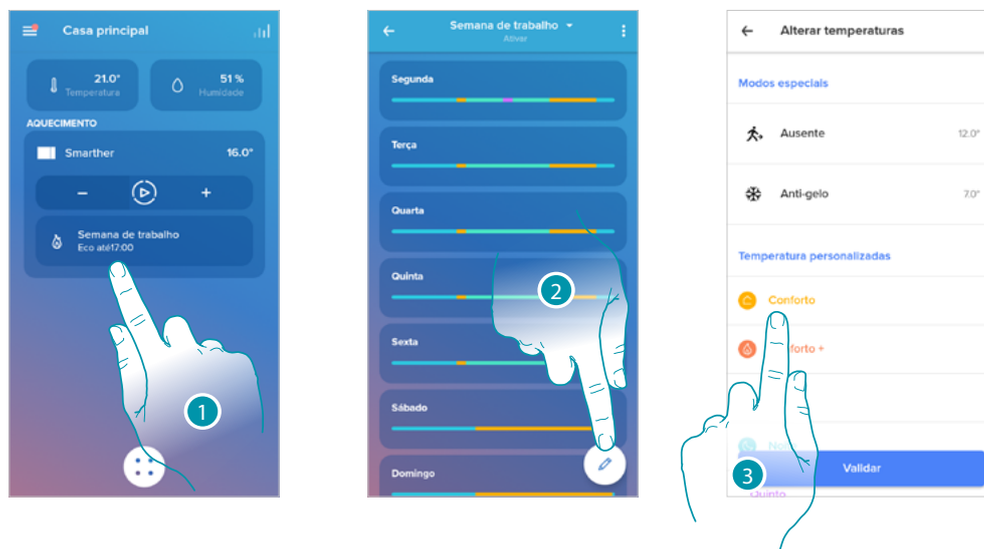
9. Tocar para criar um set-point personalizado

10. Tocar aqui para confirmar

#### Alterar um set-point

Esta função permite modificar a temperatura de um set-point existente.

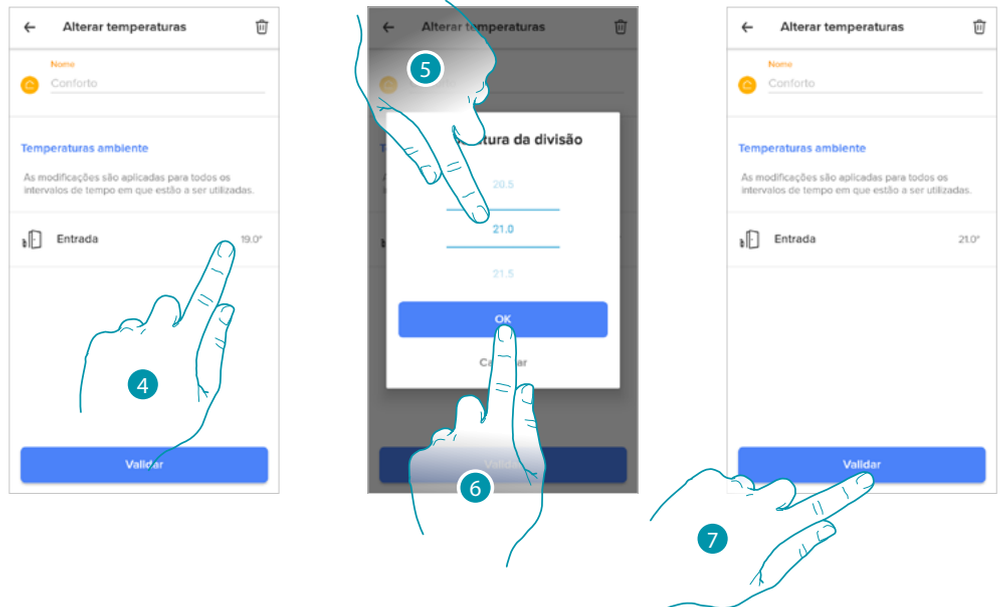
Por exemplo, um aumento de 2°C do set-point conforto, que passa então de 19°C a 21°C



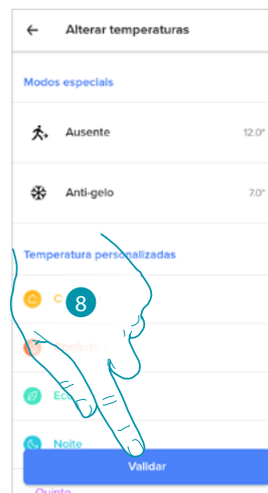
1. Tocar para aceder à secção programação

2. Tocar para alterar a temperatura de um set-point

3. Selecionar o ponto ajuste do qual se pretende alterar a temperatura



4. Tocar para seleccionar a temperatura do set-point
5. Rolar para seleccionar a temperatura desejada
6. Tocar aqui para confirmar
7. Tocar para confirmar o set-point modificado



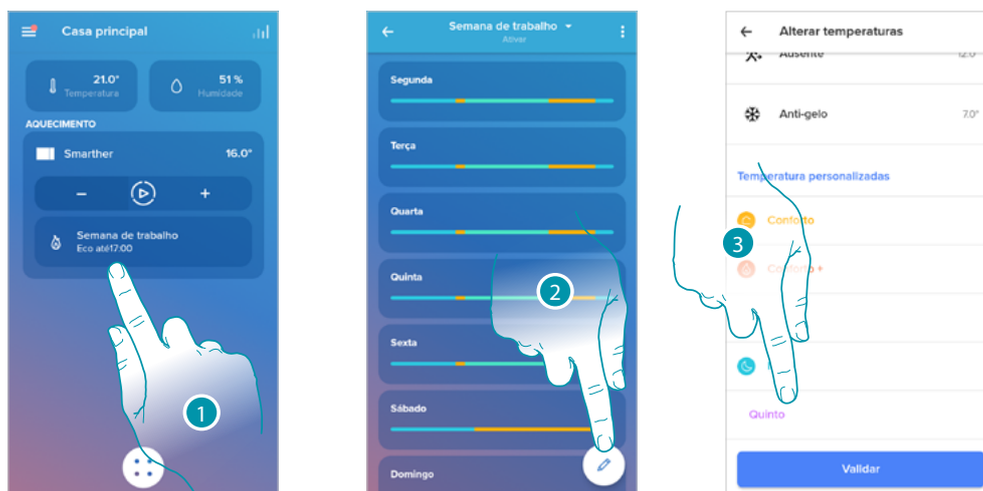
8. Tocar para confirmar a modificação do ponto de ajuste

### Eliminar um set-point

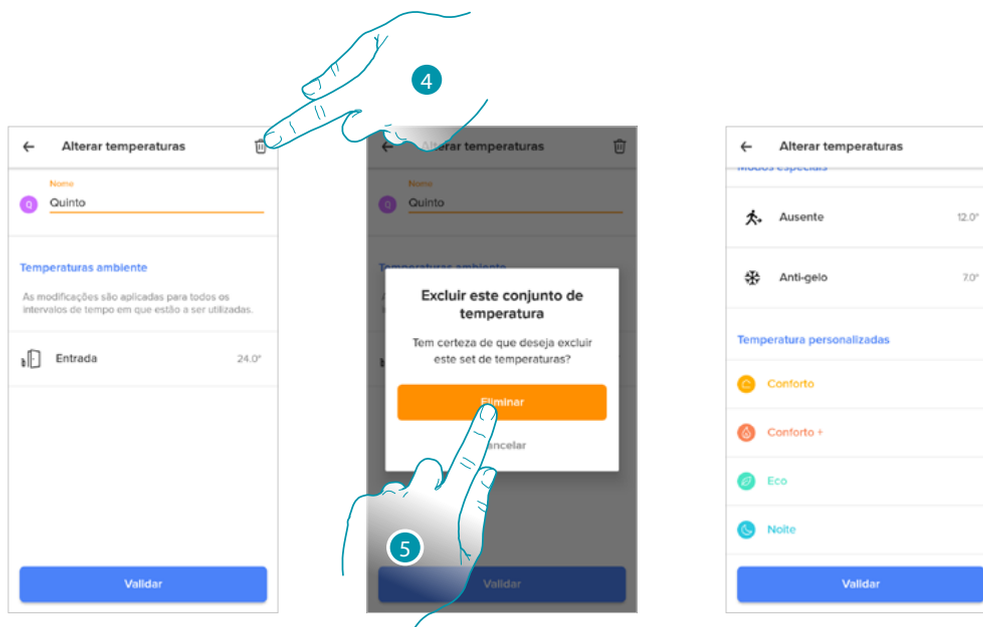
Esta função permite eliminar um set-point criado.

**Nota:** não pode eliminar os set-points predefinidos (conforto / Conforto + / Eco / Noite).

**Nota:** para ser eliminado, o set-point não deve aparecer no interior de uma programação. Caso o set-point que quer eliminar aparece numa programação o sistema não permitirá que o elimine enquanto não o cancelar da programação de cada dia.



1. Tocar para aceder à secção programação
2. Tocar para visualizar todos os set-points disponíveis para a programação seleccionada
3. Seleccionar o set-point que quer eliminar



4. Tocar para eliminar definitivamente o set-point
5. Tocar aqui para confirmar

**Exemplo de criação de uma nova programação a partir de uma existente**

Pode modificar uma programação por definir especificamente e de forma totalmente livre os vários parâmetros que compõem a programação (níveis de temperatura, intervalos temporais e dias de aplicação).

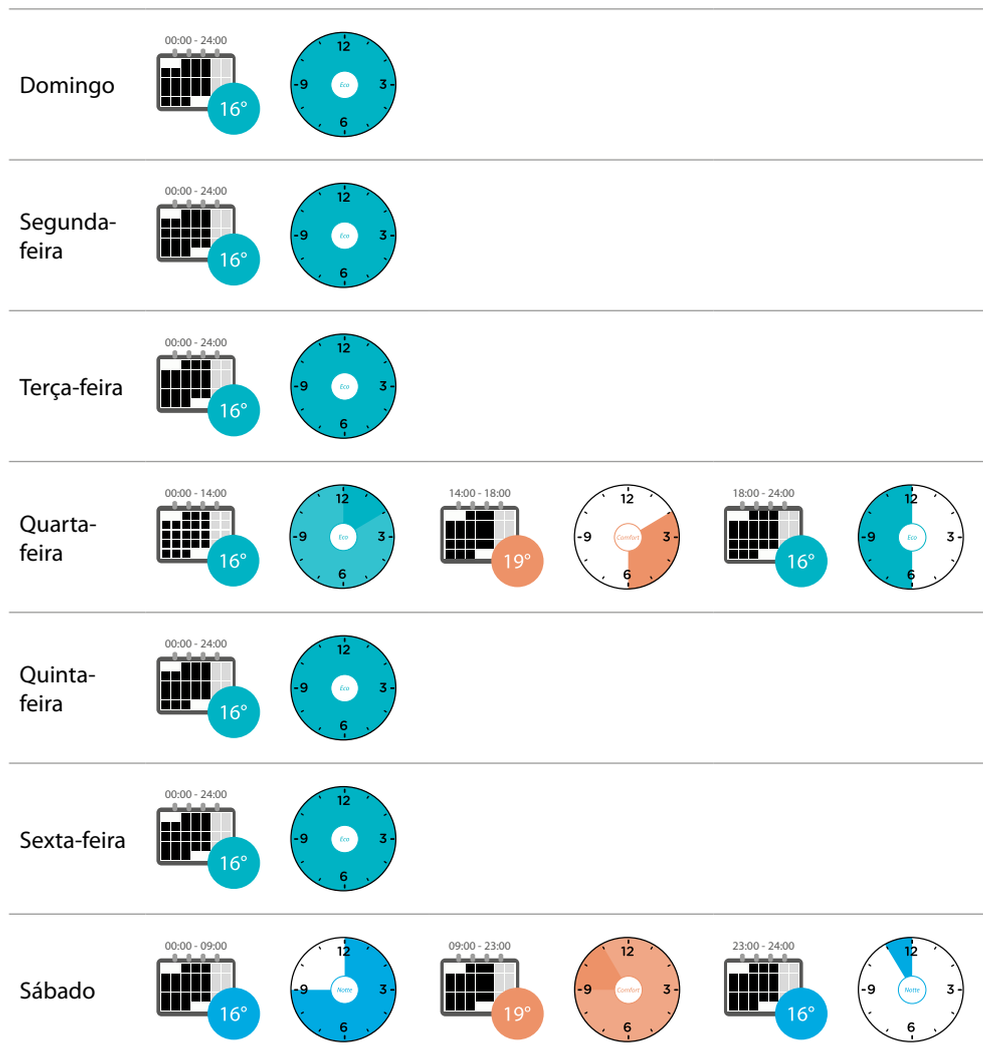
Vemos assim como modificar uma programação existente que atenda as seguintes configurações:

- ausência de casa por uma semana;
  - troca do perfil quarta-feira devido a presença de empregada doméstica;
  - garantir uma temperatura ideal ao regressar a casa.
1. de domingo às 00:00, até quarta-feira às 14:00 a temperatura deve ser configurada no set-point "eco" (16°)
  2. de quarta-feira às 14:00, até quarta-feira às 18:00 a temperatura deve ser configurada no set-point "Conforto" (19°)
  3. de quarta-feira às 18:00, até sexta-feira às 23:45 a temperatura deve ser configurada no set-point "eco" (16°)
  4. sábado segue a temperatura correta da programação existente

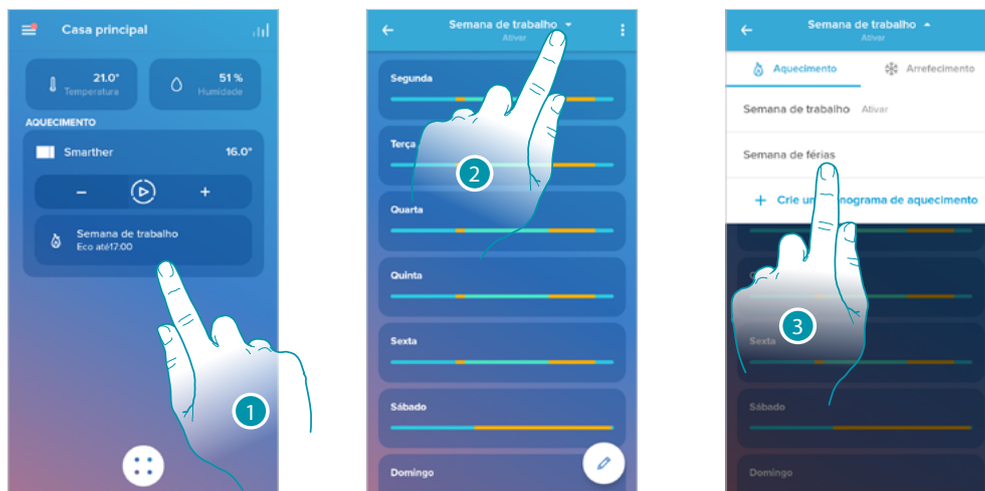
**Nota:** o Smarther atualiza o seu horário interno com servidor NTP uma vez por dia.

Este procedimento requer que o Smarther no momento do pedido seja conectado à rede elétrica e que a rede de internet esteja a funcionar.

Caso não haja alimentação, o Smarther através da bateria interna mantém o horário para um dia, após este limite e assim que estiverem disponíveis, o Smarther irá recuperar os dados de relógio do servidor NTP.

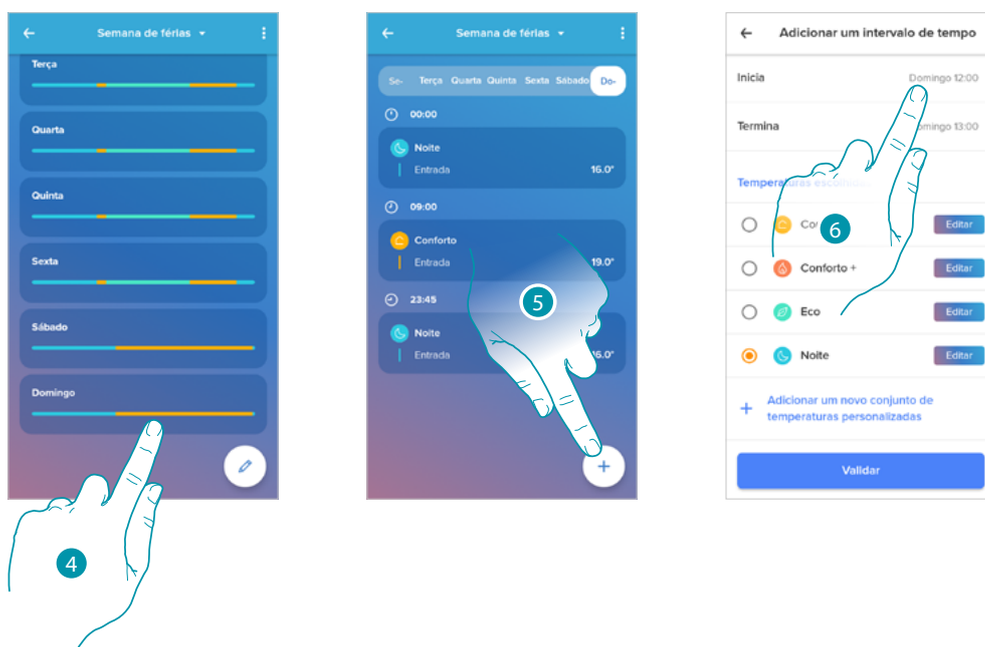


Para criar uma nova programação que atenda às condições anteriormente descritas, **duplicar** a programação existente e em seguida personalizá-la:



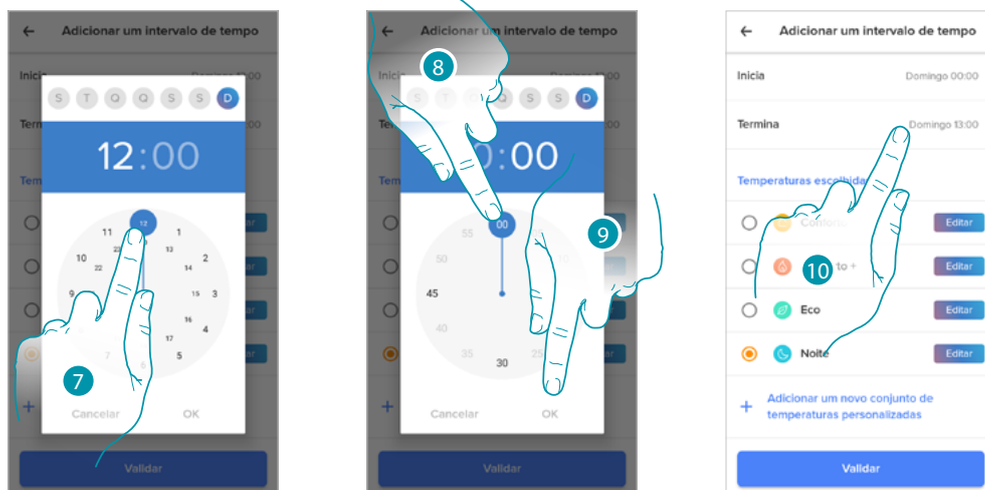
1. Tocar para entrar na seção das programações
2. Tocar aqui para seleccionar a programação a modificar
3. Seleccionar a programação a modificar

**1. Configurar a temperatura de domingo às 00:00 até quarta-feira às 14:00 no set-point "Eco" (16°)**



4. Tocar o dia da semana
5. Tocar **+** para inserir a hora de início e de fim do primeiro intervalo\*
6. Tocar para seleccionar a hora de início do intervalo

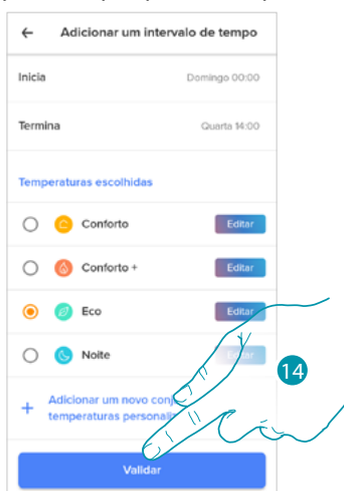
**\*Nota:** numa única programação pode inserir máximo 8 intervalos



7. Selecionar a hora de início do intervalo
8. Selecionar os minutos de início do intervalo
9. Tocar aqui para confirmar
10. Tocar para seleccionar o dia e a hora de fim do intervalo

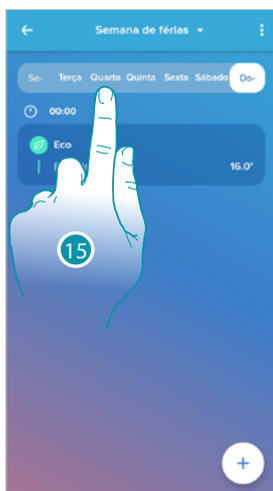


11. Selecionar o dia de fim do intervalo
12. Selecionar a hora e os minutos de fim do intervalo e confirmar
13. Selecionar o set-point de temperatura que quer utilizar para os dias e os horários que acabaram de ser criados



14. Tocar aqui para confirmar

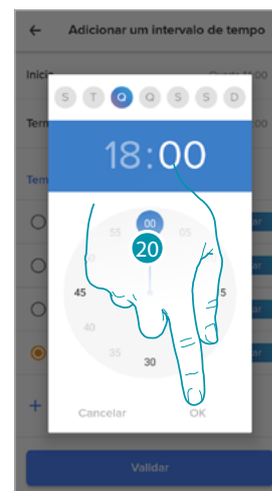
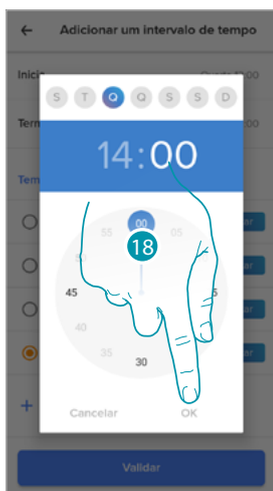
**2. Configurar a temperatura de quarta-feira às 14:00 até quarta-feira às 18:00 no set-point "Conforto" (19°)**



15. Selecionar o dia da semana no qual está presente a empregada doméstica

16. Tocar  para inserir a hora de início e fim do segundo intervalo

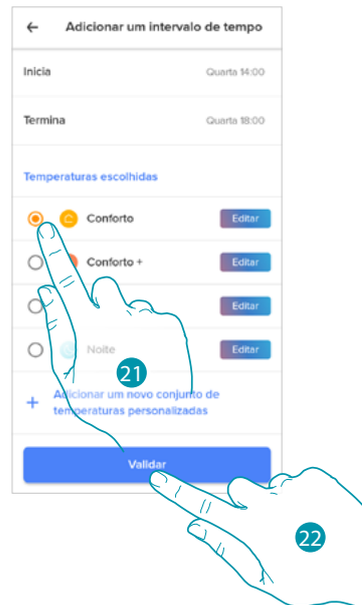
17. Tocar para seleccionar a hora de início do intervalo



18. Selecionar a hora e os minutos de início do intervalo e confirmar

19. Tocar para seleccionar a hora de fim do intervalo

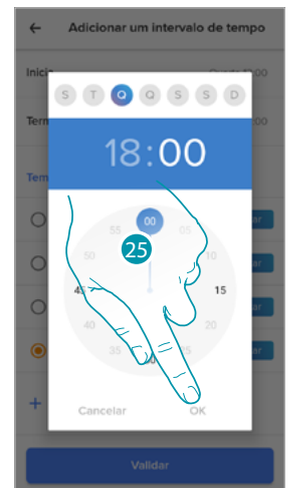
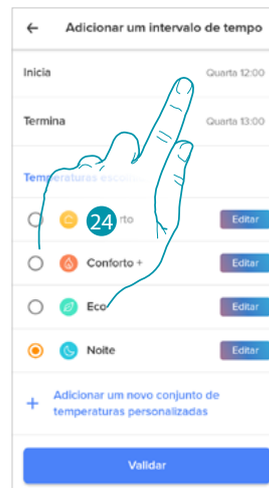
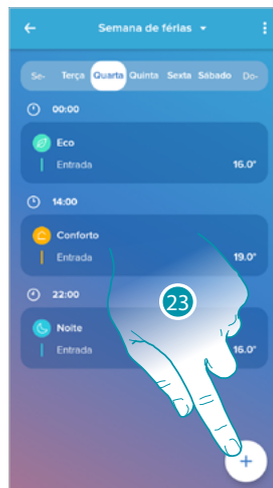
20. Selecionar a hora e os minutos de fim do intervalo e confirmar



21. Selecionar o set-point de temperatura que quer utilizar para os dias e os horários que acabaram de ser criados

22. Tocar aqui para confirmar

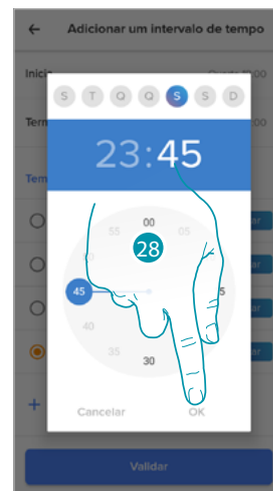
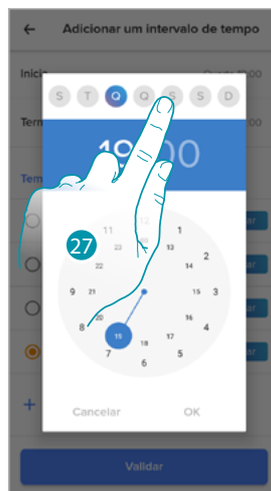
3. **Configurar a temperatura de quarta-feira às 18:00 até sexta-feira às 23:45 no set-point "Eco" (16°)**



23. Tocar **+** para inserir a hora de início e fim do terceiro intervalo

24. Tocar para seleccionar a hora de início do intervalo

25. Selecionar a hora e os minutos de início do intervalo e confirmar



26. Tocar para seleccionar o dia e a hora de fim do intervalo

27. Seleccionar o dia de fim do intervalo

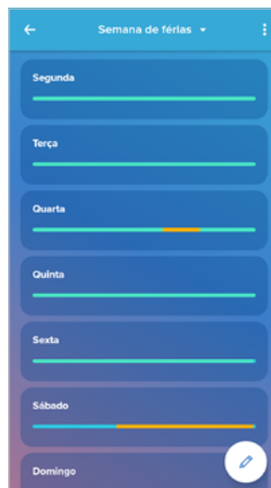
28. Seleccionar a hora e os minutos de fim do intervalo e confirmar



29. Seleccionar o set-point de temperatura que quer utilizar para os dias e os horários que acabaram de ser criados

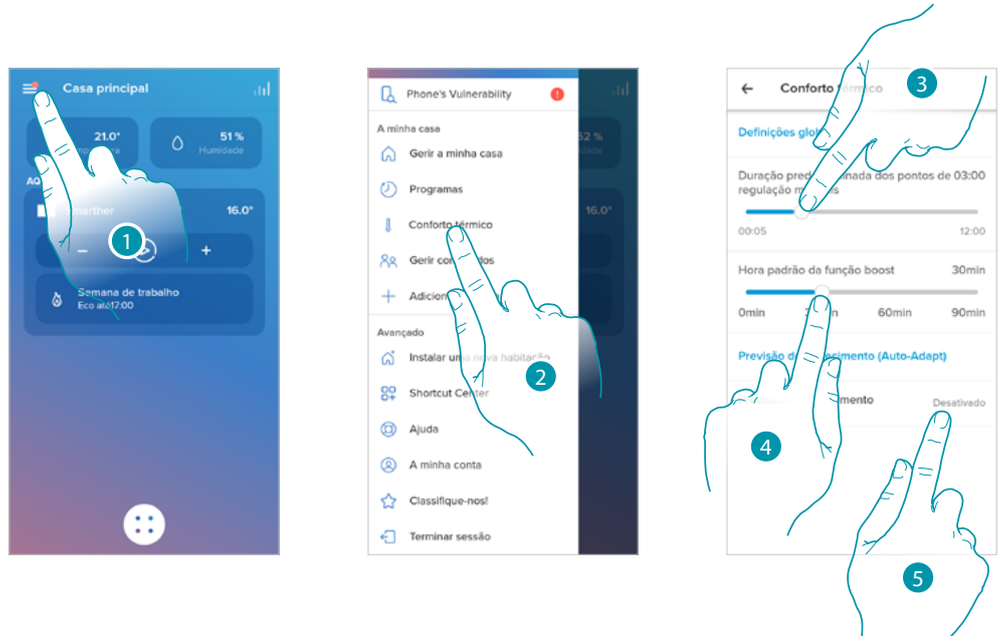
30. Tocar aqui para confirmar

31. Tocar para visualizar a semana criada



### Conforto térmico

Nesta seção pode definir o tempo predefinido no qual a configuração manual da temperatura permanece ativa e pode ativar a função de previsão auto-adaptativa do tempo necessário para atingir uma determinada temperatura num determinado horário.



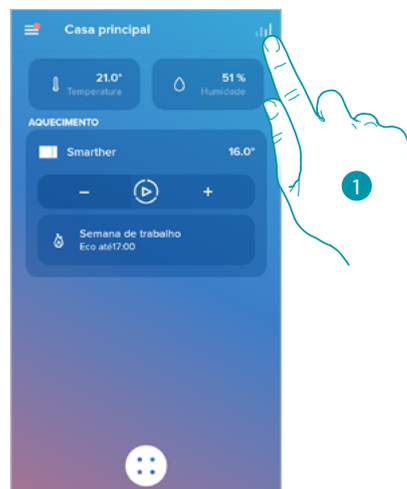
1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar para aceder à página Conforto térmico
3. Rolar para definir o tempo predefinido no qual a configuração manual da temperatura permanece ativa.
4. Rolar para configurar o tempo predefinido da duração da função boost.
5. Tocar para aceder à função que prevê automaticamente em quanto tempo a temperatura que programou é atingida.



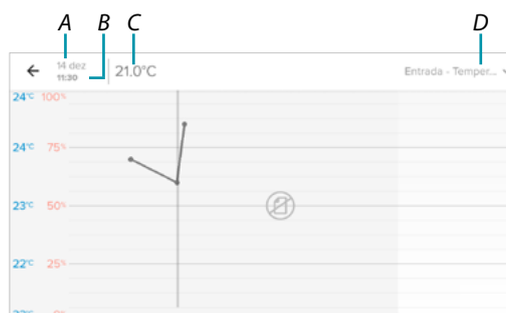
6. Tocar para ativar a função; por predefinição o sistema é iniciado 30' antes da hora programada, em seguida, consoante os vários parâmetros ambientais, calcula o valor correto. O resultado final é o de ter o valor de temperatura definido exatamente ao horário programado.
7. Tocar aqui para confirmar

**Gráfico**

Nesta seção pode ver os gráficos de ligação e desligamento do Smarter e das válvulas termostáticas Netatmo.



1. Tocar para aceder à página dos gráficos

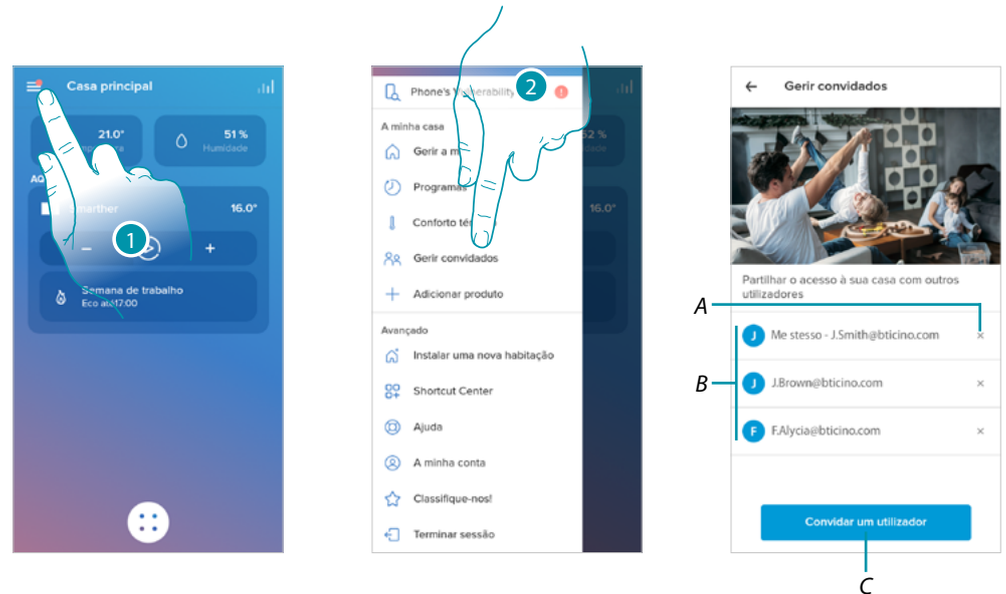


- A Dia
- B Hora
- C Set-point
- D Selecionar quarto e temperatura/humidade

### Gerir os hóspedes

Nesta seção pode visualizar os utilizadores que podem interagir com o seu Smarther, convidar novos utilizadores ou eventualmente eliminá-los (o utilizador não será eliminado mas sim a possibilidade de interagir com este Smarther).

**Nota:** se no interior de Home + Control estão presentes vários dispositivos conectados, os utilizadores convidados terão a possibilidade de interagir com todos estes.



1. Tocar para abrir o menu das configurações
  2. Tocar para aceder à página de gestão de hóspedes
- A [Cancelar o utilizador](#)
- B [Lista dos utilizadores](#)
- C [Convidar um utilizador](#)

### Convidar um utilizador



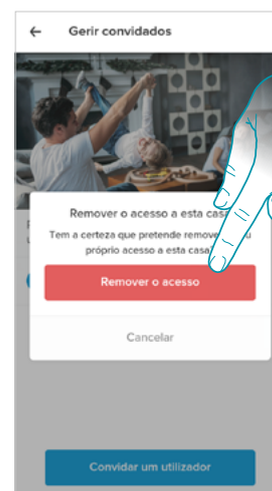
1. Tocar para convidar uma ou mais pessoas a controlar os dispositivos da sua casa
2. Tocar para juntar o contacto através da lista de contactos do seu smartphone, ou digitar o endereço de e-mail

**Nota:** o contacto guardado na lista de contactos deve conter o endereço de e-mail

3. Tocar para enviar o convite

Quando o hóspede tiver aceite o convite, registado-se e efetuado o acesso à app, irá encontrá-lo na lista dos utilizadores habilitados.

### Cancelar o utilizador

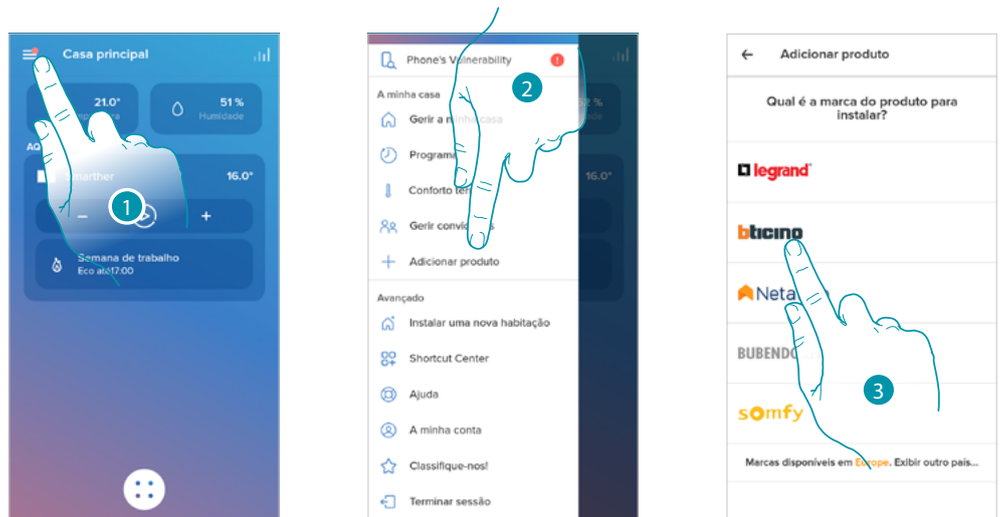


1. Tocar para cancelar o utilizador
2. Tocar aqui para confirmar, o utilizador agora não tem mais a possibilidade de comandar o Smarter.

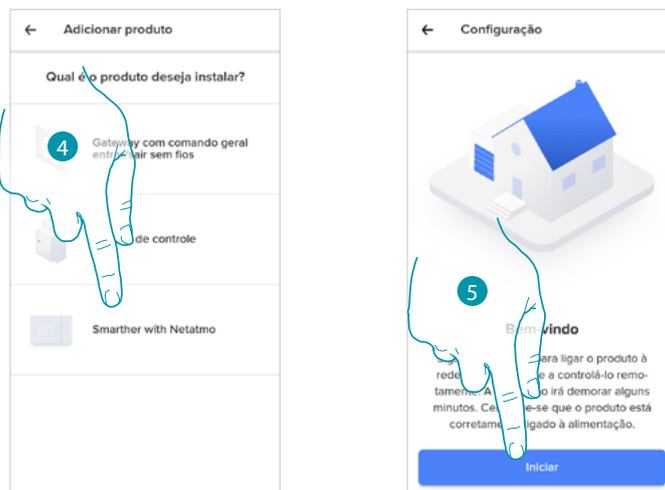
### Adicionar um produto a esta casa

Nesta secção pode adicionar dispositivos conectados; Este procedimento é necessário tanto caso queira juntar um novo dispositivo, como se tiver de substituir um já existente.

**Nota:** o procedimento descrito abaixo é válido apenas para adicionar ou substituir um smarther. Para adicionar ou substituir outros dispositivos conectados, consultar o manual específico.



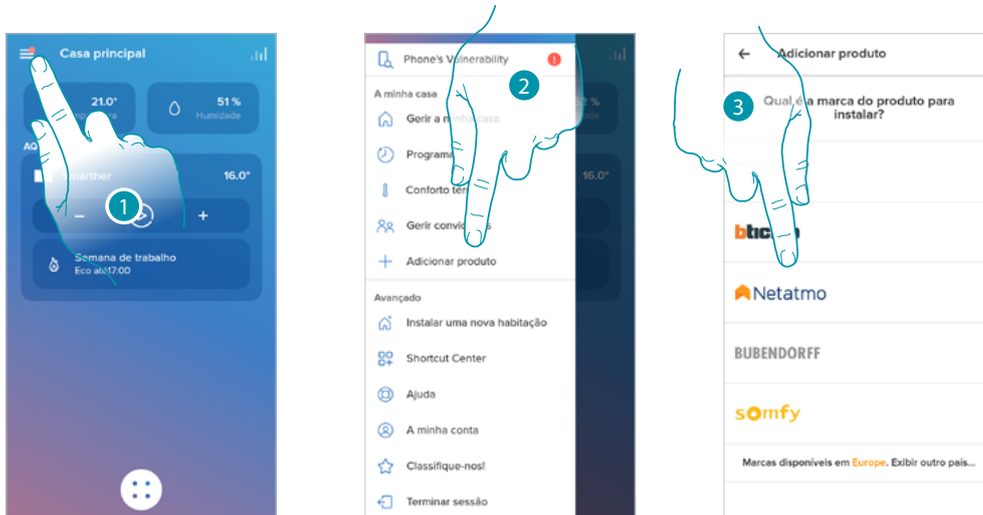
1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar aqui para adicionar um produto à casa
3. Tocar para seleccionar a marca do produto que pretende instalar



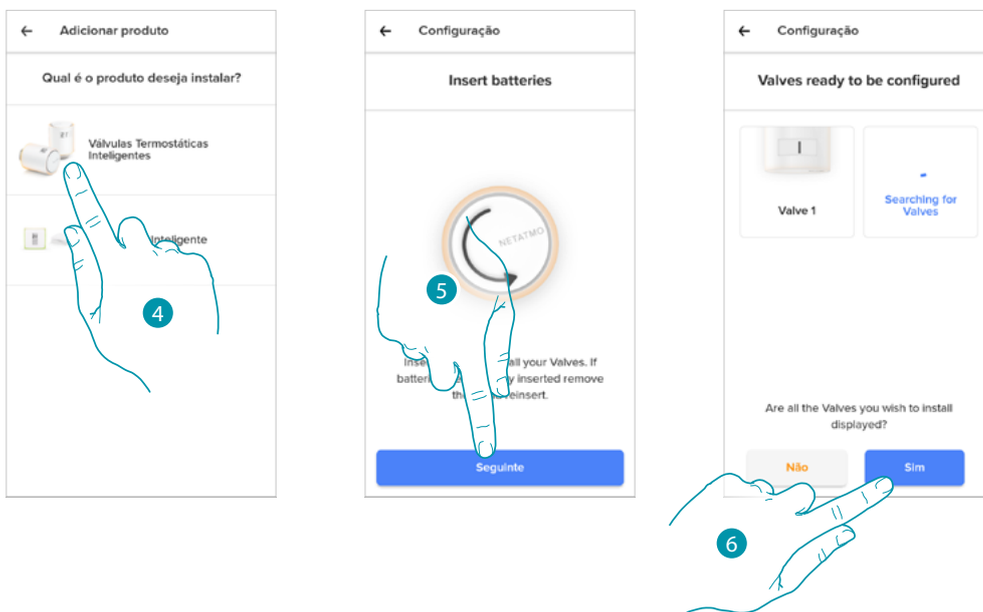
4. Tocar para seleccionar o Smarther
5. Tocar para iniciar ver [Associar o seu Smarther](#)

### Adicionar válvulas ao termóstato Smarther

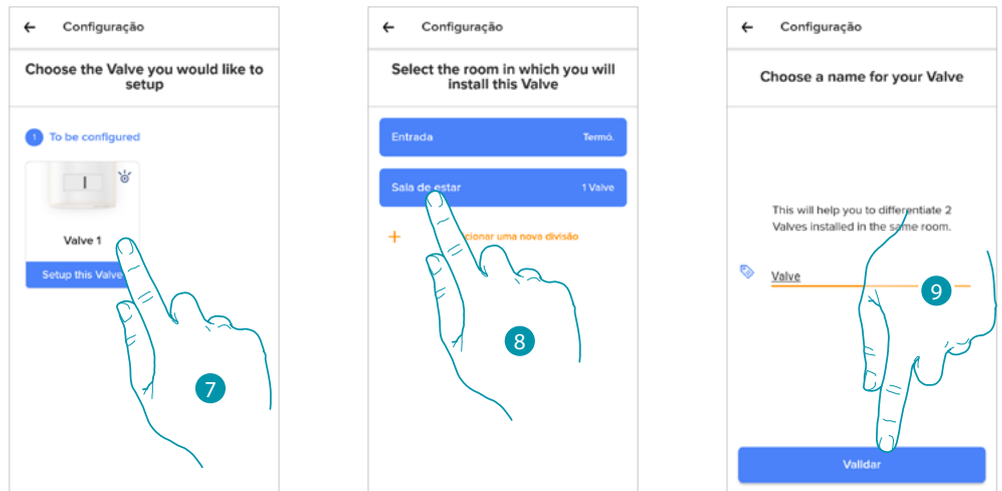
Nesta seção pode adicionar válvulas termostáticas Netatmo instaladas na sua casa em combinação ao termóstato Smarther.



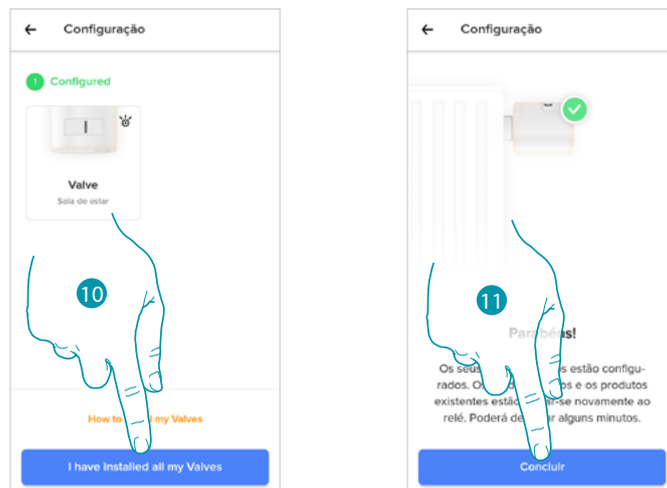
1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar aqui para adicionar um produto à casa
3. Tocar para seleccionar a marca do produto que pretende instalar



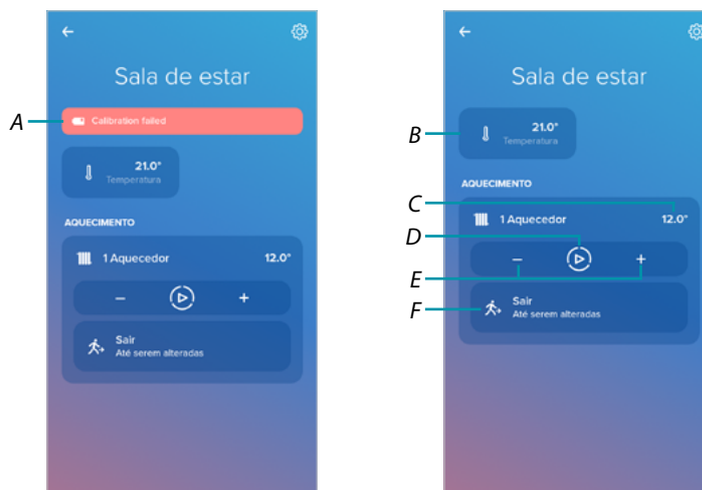
4. Tocar para seleccionar as válvulas termostáticas Netatmo associadas ao Smarther
  5. Inserir as pilhas no interior da válvula termostática Netatmo e tocar para continuar
- Nota:** caso as válvulas não forem detectadas, remover e recolocar as pilhas.
6. Tocar para confirmar a visualização efetiva de todas as válvulas termostáticas Netatmo instaladas na sua casa



7. Tocar para instalar a válvula termostática Netatmo
8. Selecionar o quarto no qual está presente a válvula termostática Netatmo
9. Personalizar o nome da válvula termostática Netatmo e tocar para continuar



10. Instalar a válvula no radiador conforme o manual Netatmo, em segui tocar aqui para confirmar
11. Tocar para terminar a instalação da válvula termostática Netatmo



A Se a calibração não resultou aparece uma mensagem de alerta, é possível efetuar a calibração na [seção de configurações da válvula](#), ou aguardar alguns minutos para uma calibração automática.

B Temperatura medida

C Temperatura definida

D Definir a [Função Boost](#)

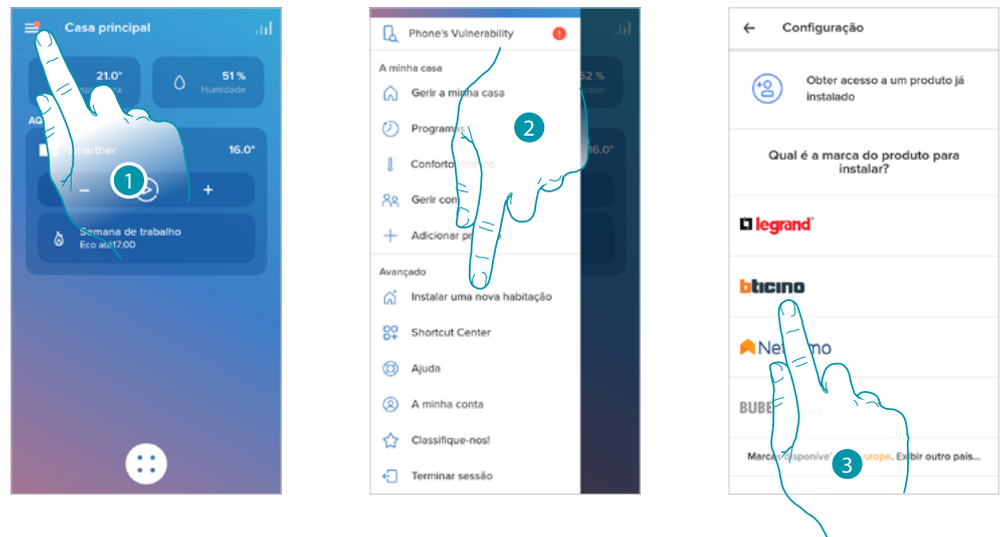
E Definir a [Temperatura](#)

F Abrir a seção [programações](#) onde pode gerir os planeamentos programados para toda a casa

Pode modificar alguns parâmetros da Válvula Netatmo na seção [configurações das Válvulas Netatmo](#)

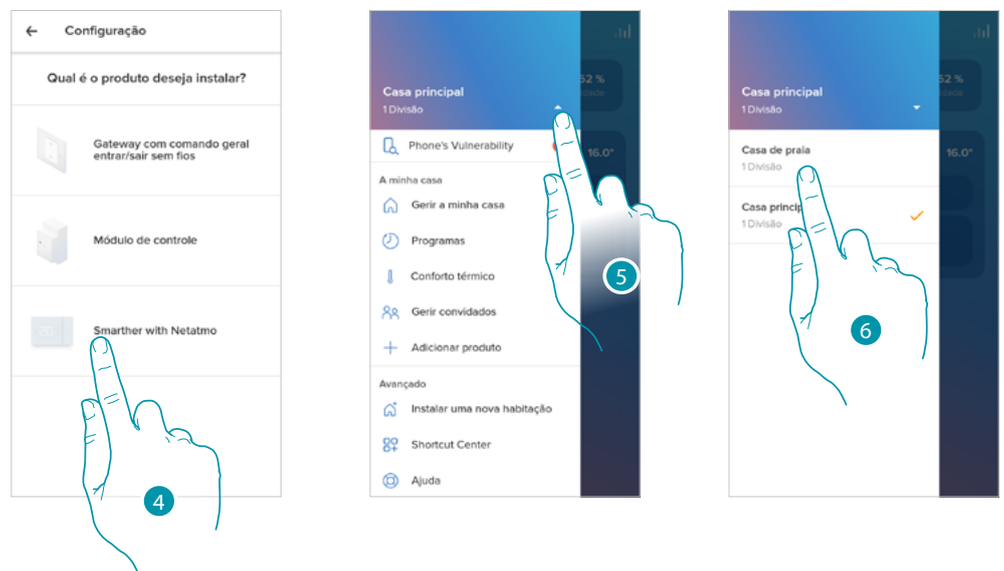
### Instalar uma nova casa

Esta função permite instalar uma nova casa associada à sua conta (por ex. casa de montanha)



1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar para instalar uma nova casa
3. Tocar para seleccionar a marca do produto que pretende instalar

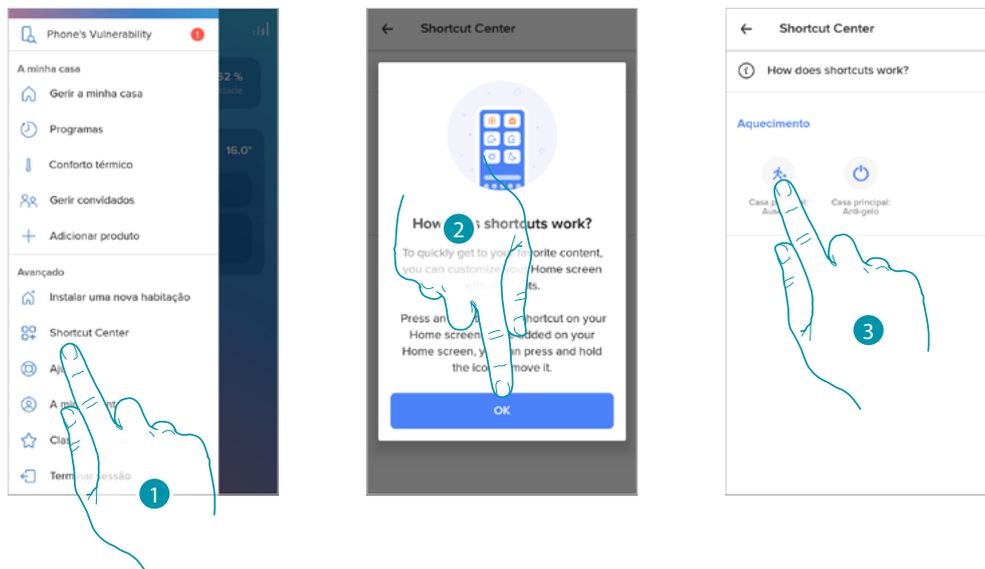
Após ter instalado uma nova casa , será possível escolher qual casa visualizar e comandar



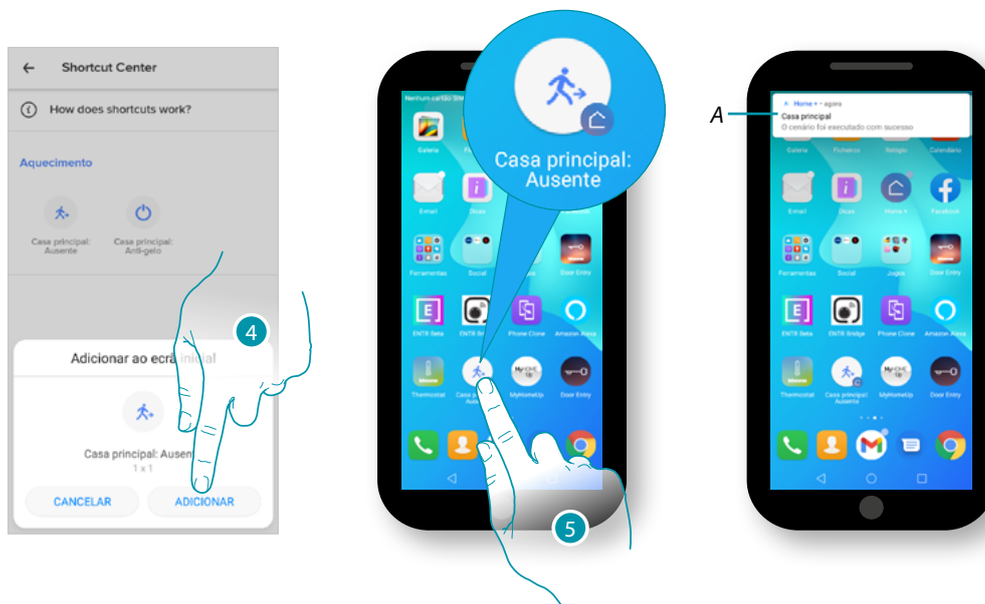
4. Tocar para seleccionar o Smarther e efetuar o procedimento descrito no parágrafo [Associar o seu Smarther](#)
5. Tocar aqui a fim de visualizar as casas disponíveis
6. Tocar para seleccionar a casa que quer visualizar e comandar

### Atalhos

Nesta seção pode adicionar à Home page do seu smartphone alguns atalhos predefinidos para comandar o seu Smarter



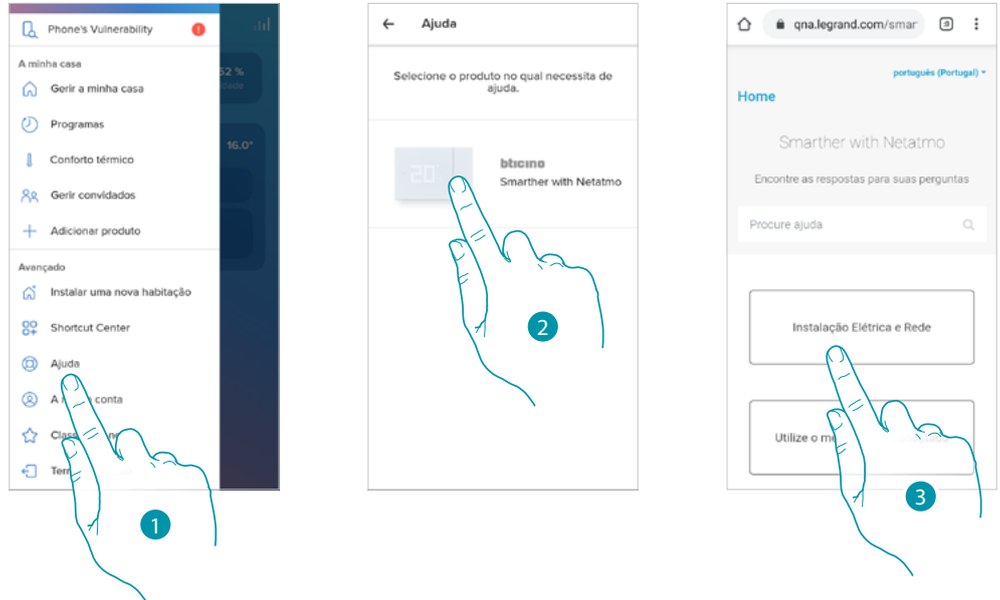
1. Tocar para entrar na seção dos atalhos
2. Tocar para iniciar a configuração dos atalhos
3. Selecionar o tipo de atalho que quer adicionar à Home page do seu smartphone



4. Tocar para adicionar o atalho à Home page
5. Tocar para ativar o atalho
- A. Uma notificação sinaliza a ativação efetuada do seu atalho

## Ajuda

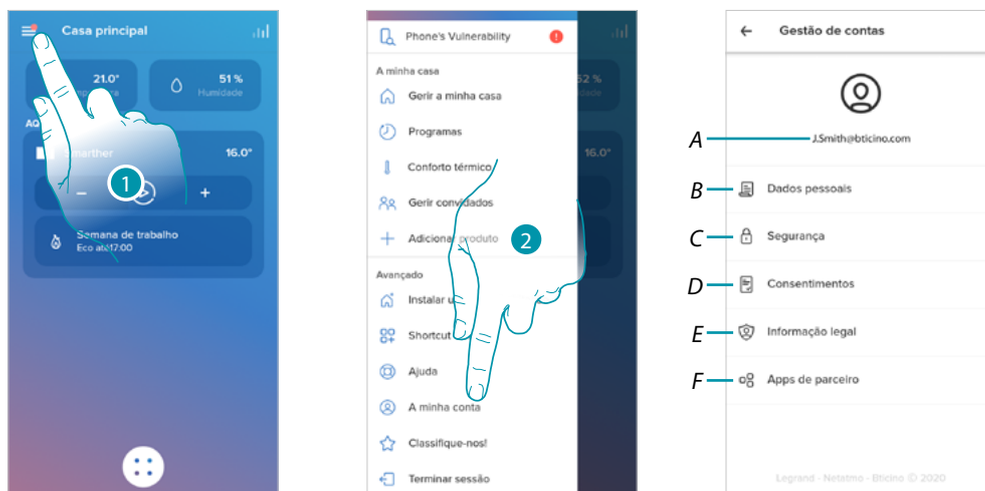
Nesta seção poderá visualizar e buscar as respostas às perguntas mais frequentes (FAQ) sobre a utilização da app Home + Control



1. Tocar para entrar na seção das FAQ
2. Tocar para seleccionar o produto para o qual precisa de ajuda
3. Seleccionar o assunto sobre o qual deseja ter informações

### A minha Conta

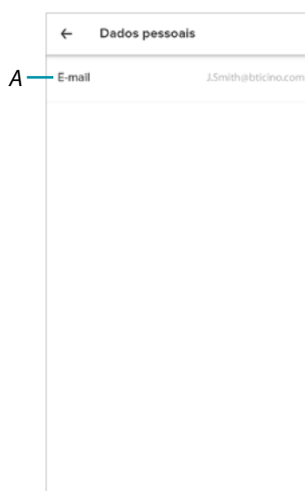
Nesta secção pode visualizar e gerir algumas funções relativas à sua conta.



1. Tocar para abrir o menu das configurações
  2. Tocar para aceder à secção conta
- A Login/endereço de e-mail da conta
  - B Mostra/modifica os vários [dados de registo](#) da sua conta Legrand
  - C Modifica alguns [parâmetros relativos à segurança](#) da sua conta como palavra-passe e desconexão de todos os dispositivos
  - D Gere as suas [autorizações](#) às comunicações e outros relativos aos seus dados pessoais
  - E Mostra os [termos e condições dos contratos](#) relativos às App Legrand que está a utilizar
  - F Gere as [apps parceiras](#) às quais a sua conta está conectada (por ex. Google Home etc)

#### Dados pessoais

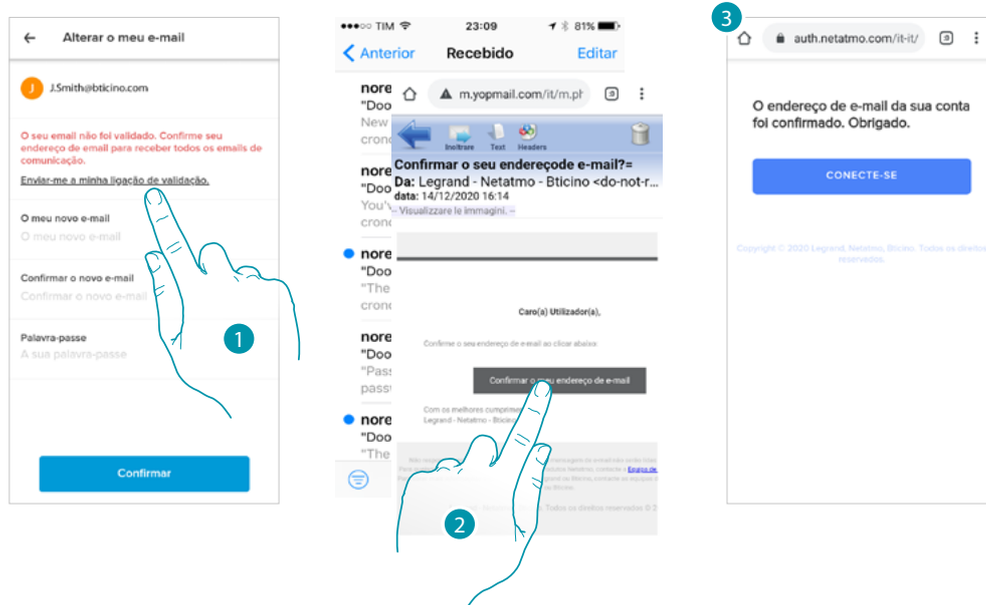
Nesta secção poderá modificar alguns dados da conta que atualmente gere o dispositivo, ou substituí-la por outra conta Legrand registada.



- A Email/conta atual

*Email/conta (validar o seu e-mail/conta)*

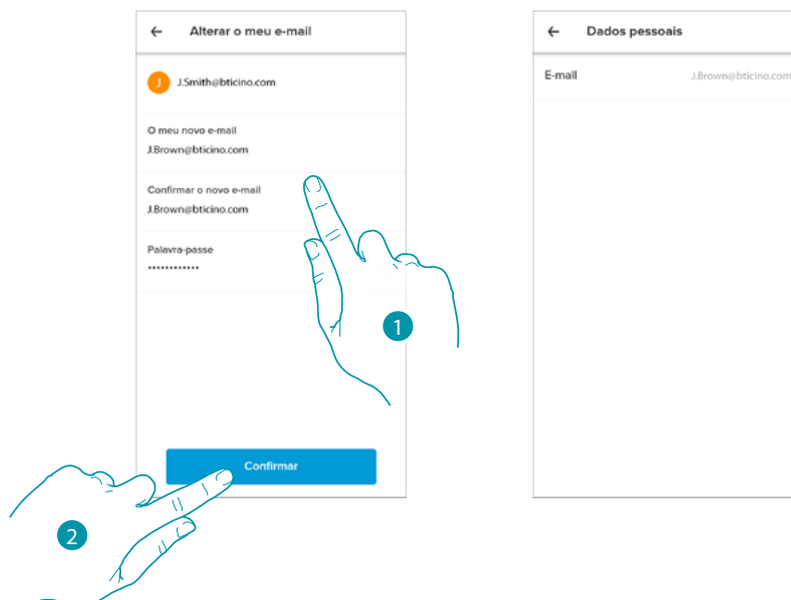
Para receber eventuais comunicações do grupo Legrand, precisa de validar o seu endereço de e-mail



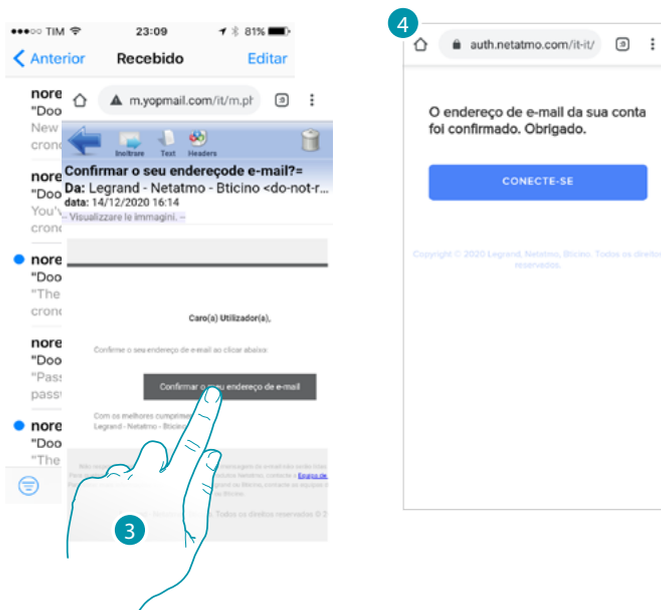
1. Tocar para receber no seu endereço de e-mail o link para a validação
2. Tocar o link presente no e-mail que o sistema enviou-lhe
3. Aparece a página que confirma o seu endereço de e-mail

*Email/conta(mudar de e-mail/conta de gestão do dispositivo)*

Para mudar o endereço de e-mail com o qual acede



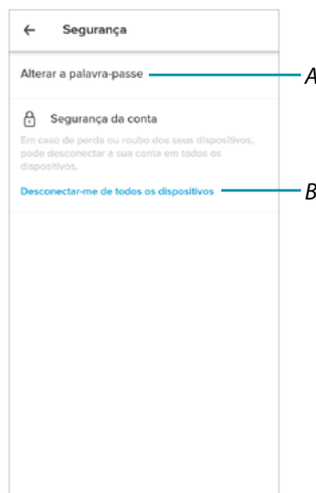
1. Inserir as credenciais (e-mail e palavra-passe) da nova conta Legrand registada, que deseja utilizar para gerir o dispositivo
2. Tocar aqui para confirmar



3. Tocar o link presente no e-mail que o sistema enviou-lhe
4. Aparece a página que confirma o seu novo endereço de e-mail

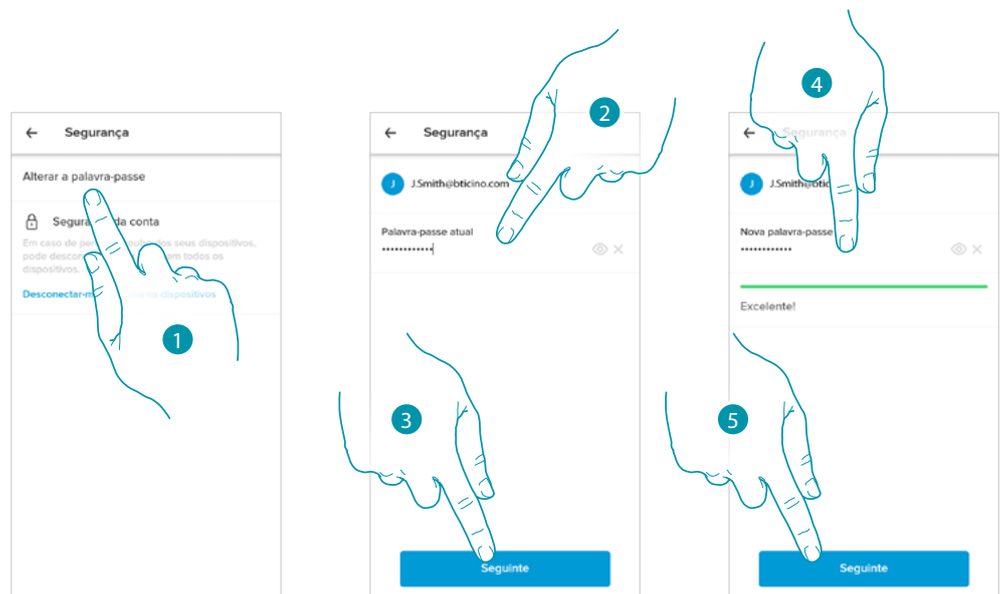
**Segurança**

Nesta secção pode modificar a palavra-passe da sua conta e desconectá-la de todos os dispositivos. A desconexão da sua conta de todos os dispositivos é útil em caso de perda ou furto de um desses.



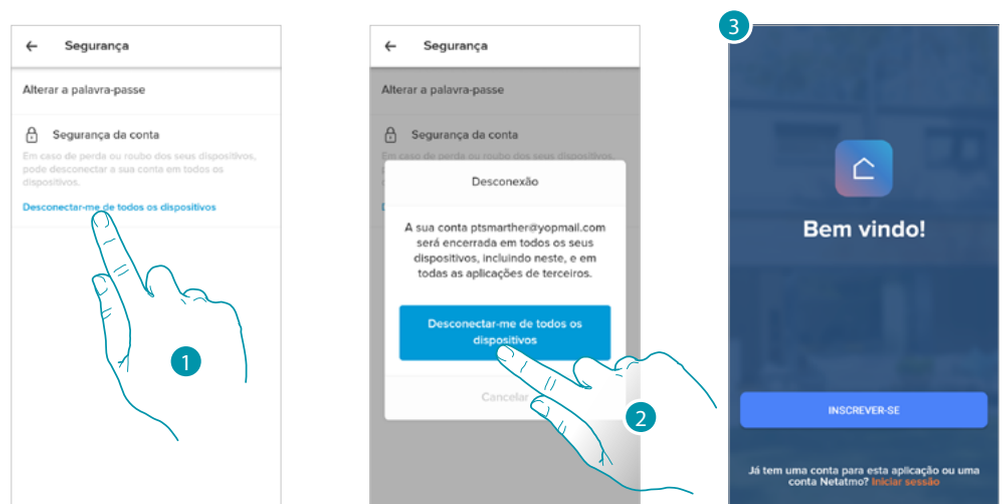
- A Efetuar o procedimento a fim de modificar a palavra-passe
- B Desconectar de todos os dispositivos

### Alterar a palavra-passe



1. Tocar para alterar a palavra-passe
2. Inserir a palavra-passe atual
3. Tocar para continuar
4. Inserir a nova palavra-passe deve ter os seguintes requisitos:
  - ao menos 8 caracteres;
  - ao menos uma letra minúscula (por ex. a);
  - ao menos uma letra maiúscula (por ex. A);
  - ao menos um número (por ex. 1);
  - ao menos um caractere especial (por ex. \$);
5. Tocar aqui para confirmar

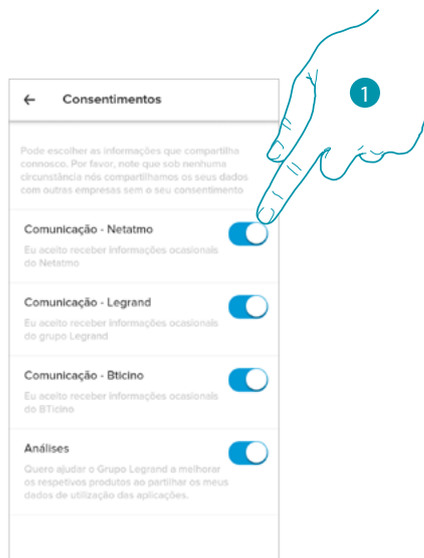
### Desconectar de todos os dispositivos



1. Tocar para ativar o procedimento.
2. Tocar para desconectar a sua conta de todos os dispositivos e todas as aplicações de terceiros.
3. A desconexão da aplicação acontece automaticamente e aparecerá a Página inicial.

**Autorizações**

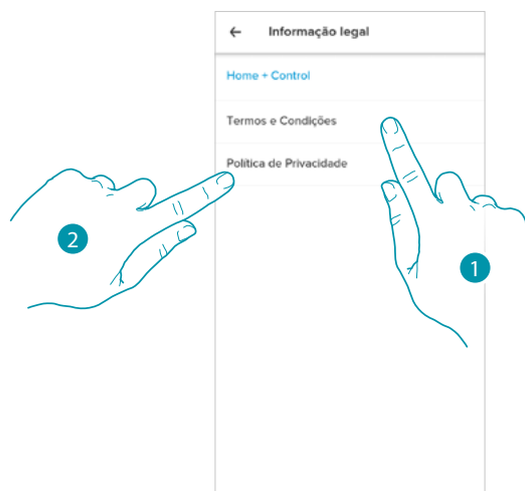
Nesta secção poder habilitar a receção de comunicações de Legrand e a partilha dos dados de utilização da App.



1. Tocar para habilitar a partilha dos dados.

**Informações legais**

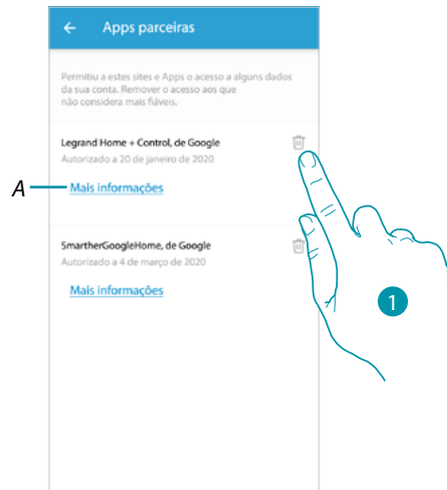
Nesta secção poderá visualizar, para cada App à qual está associada a sua conta Legrand, os termos e condições de utilização e o aviso sobre a privacidade.



1. Tocar aqui para visualizar Termos e condições
2. Tocar para visualizar o aviso de privacidade

### **Apps parceiras**

Nesta secção pode visualizar todas os terceiros aos quais concedeu os direitos para poder operar nos seus dispositivos conectados. (por ex HomeKit, Google home etc)

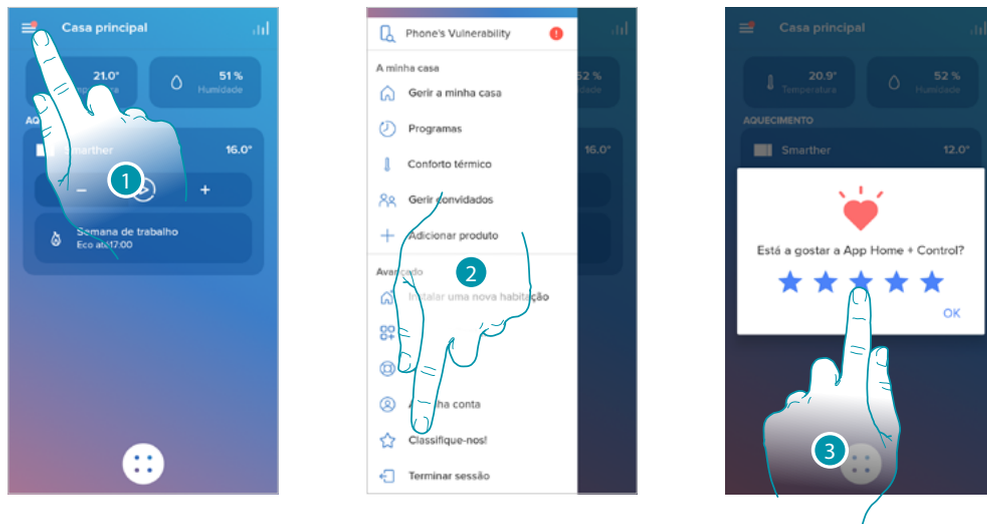


1. Tocar para tirar o acesso a sites ou Apps a alguns dados da sua conta

A Mostra mais informações relativas ao acesso à sua instalação por parte das Apps parceiras.

**Dê uma nota!**

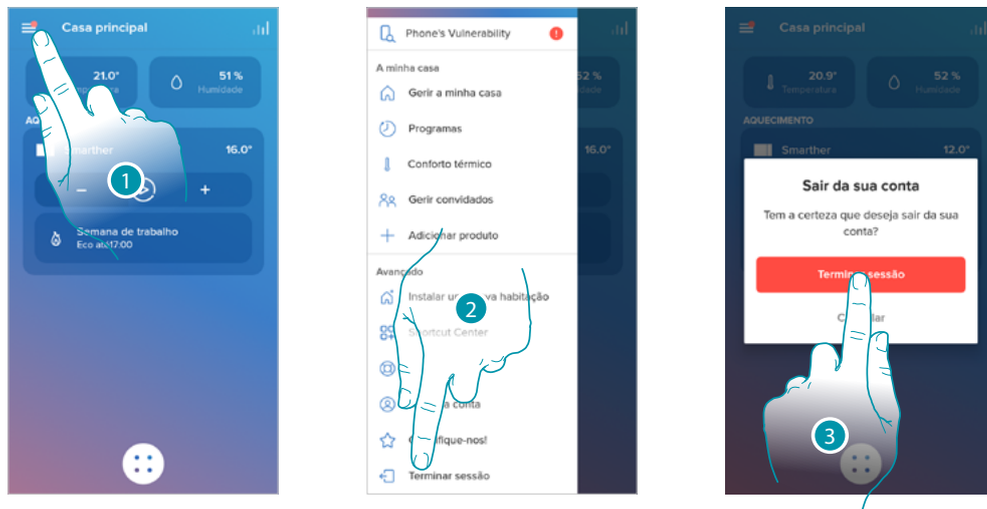
Nesta secção pode expressar uma avaliação para a aplicação.



1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar para proceder com a avaliação da app.
3. Tocar as estrelas para expressar a avaliação que vai de 1 a 5.

**Saia**

Nesta seção pode efetuar a desconexão da app Home + Control

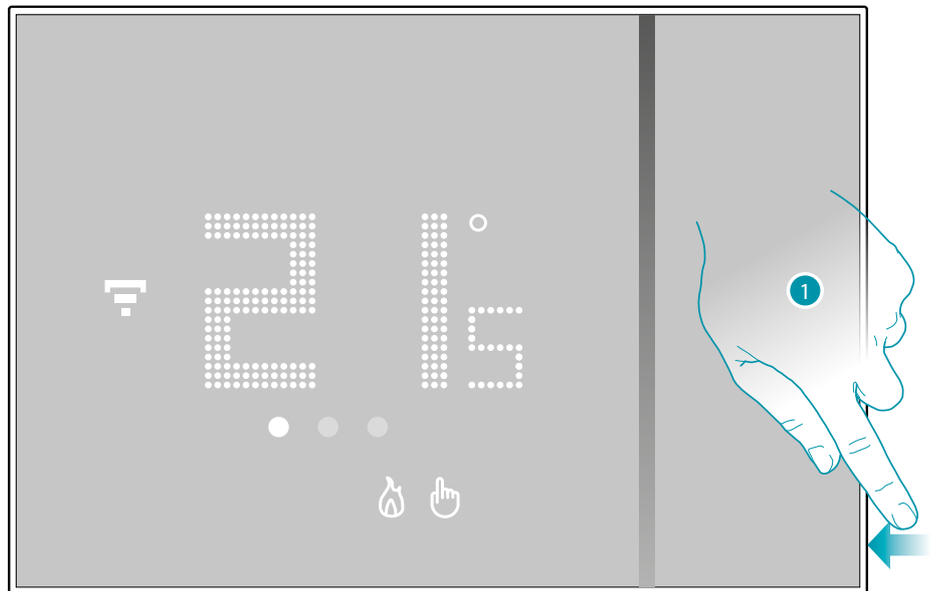


1. Tocar para abrir o menu das configurações
2. Tocar para sair da app
3. Tocar para confirmar que quer sair da app, em seguida aparece a página de login

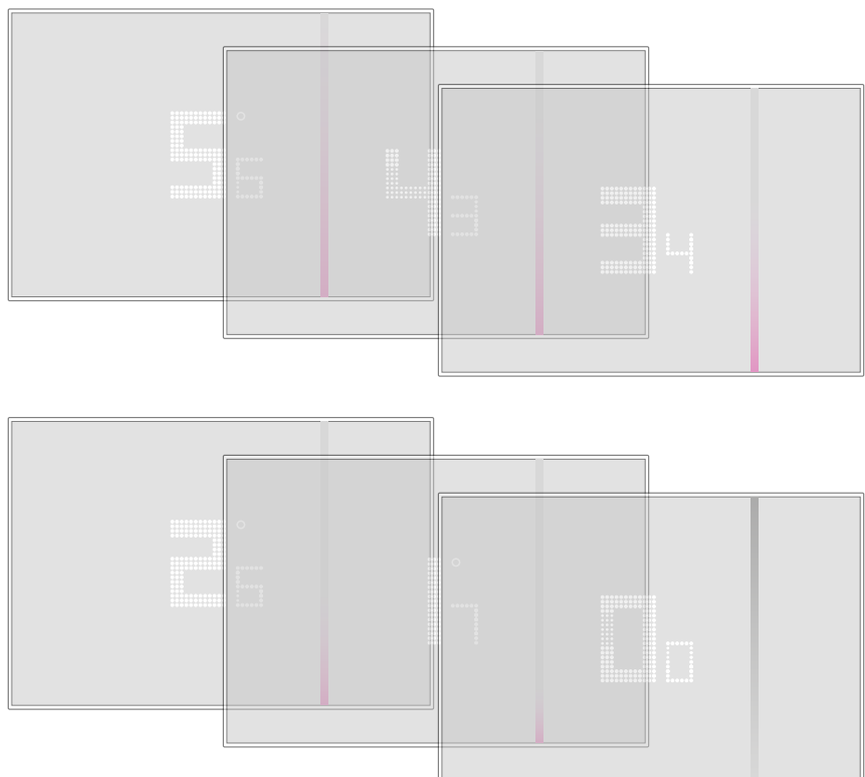
## Rearme (Reset)

### Zerar configuração Wi-Fi e configurações HomeKit

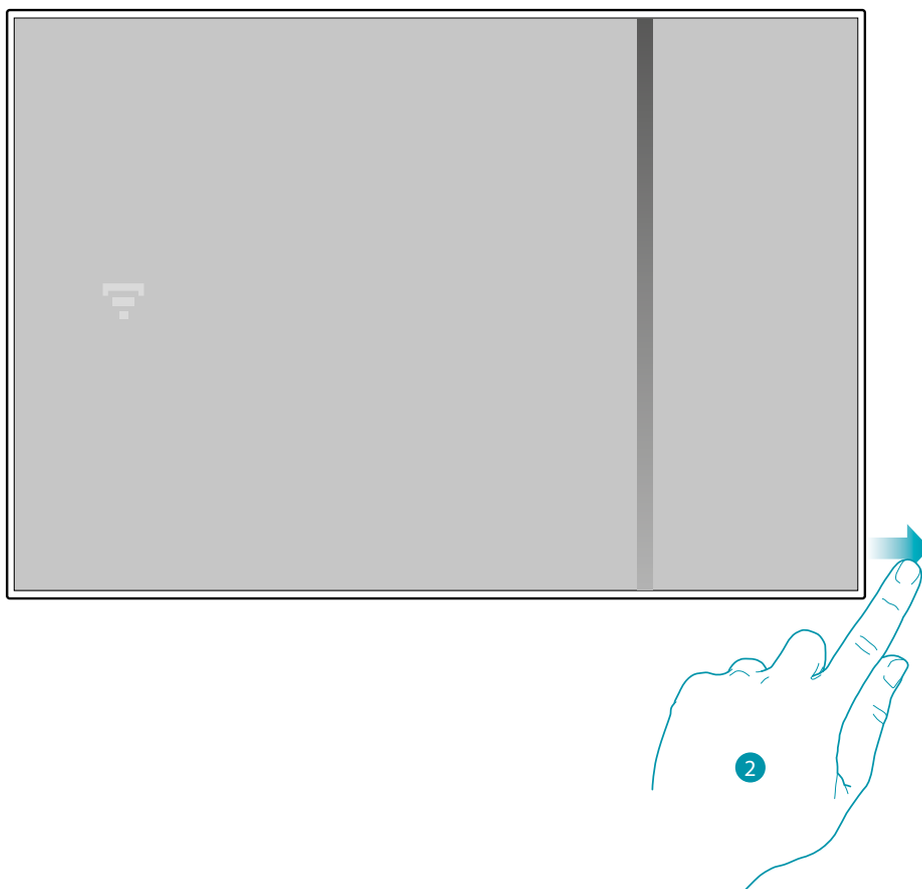
Esta ação efetua o cancelamento da configuração Wi-Fi e configurações HomeKit



1. Manter pressionado o botão de rearme [reset] no lado do Smarter. Inicializar a contagem regressiva (cerca de 5 segundos) e no fim ouvirá um bipe de confirmação.



2. Soltar a pressão do botão de reset.



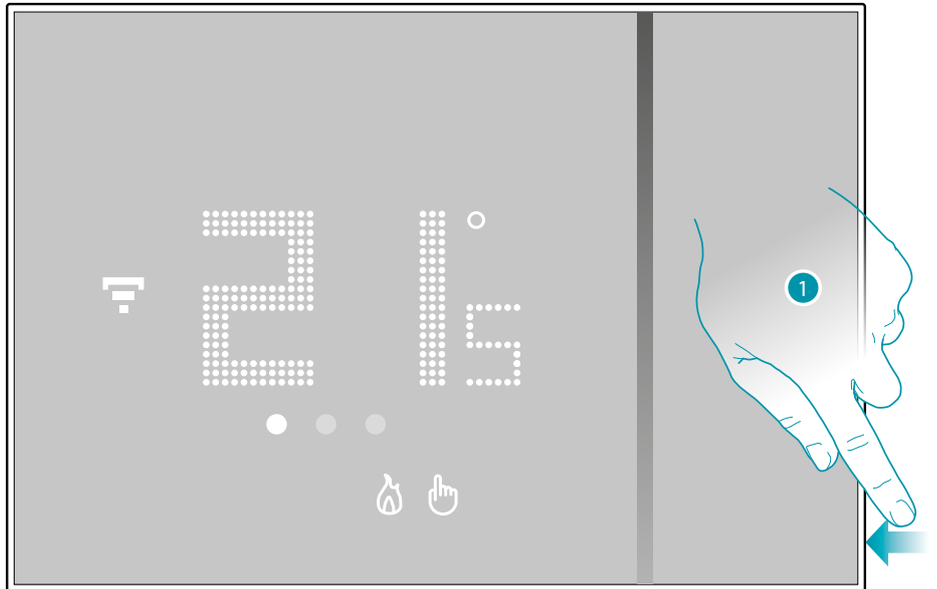
O ecrã do Smarter desliga-se

Após alguns segundos o Smarter liga-se novamente, agora pode efetuar a associação com a app Home + Control através do procedimento descrito no parágrafo [Associar o seu Smarter](#)



### Resetar definições de fábrica

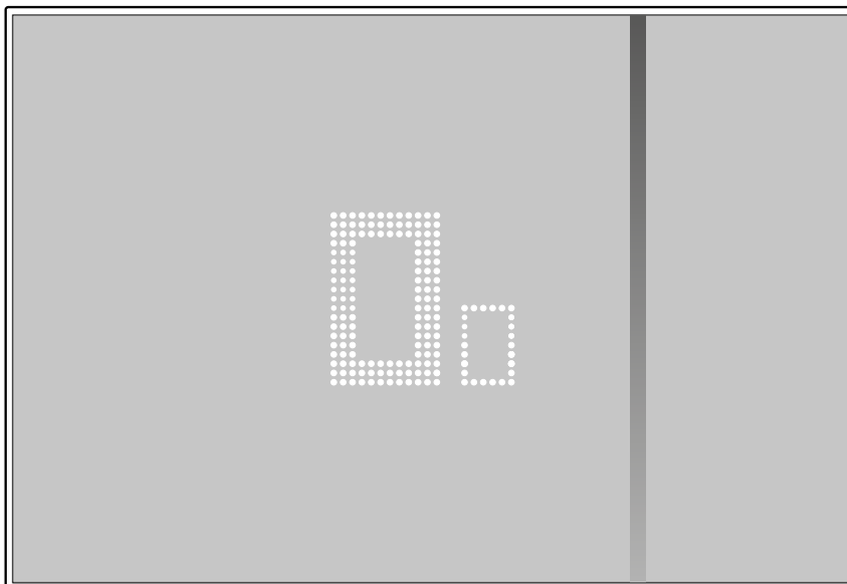
Esta ação reconduz o Smarter à condição de fábrica, todas as programações e as associações serão canceladas



1. Manter pressionado o botão de rearme [reset] no lado do Smarter. Inicializar a contagem regressiva (cerca de 5 segundos) e no fim ouvirá um bipe de confirmação.

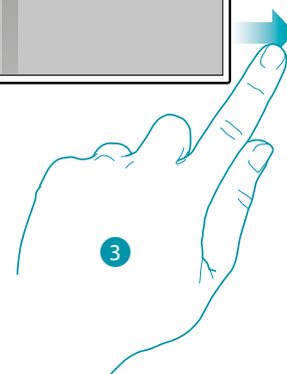


O número 0.0 no ecrã do Smarther pisca



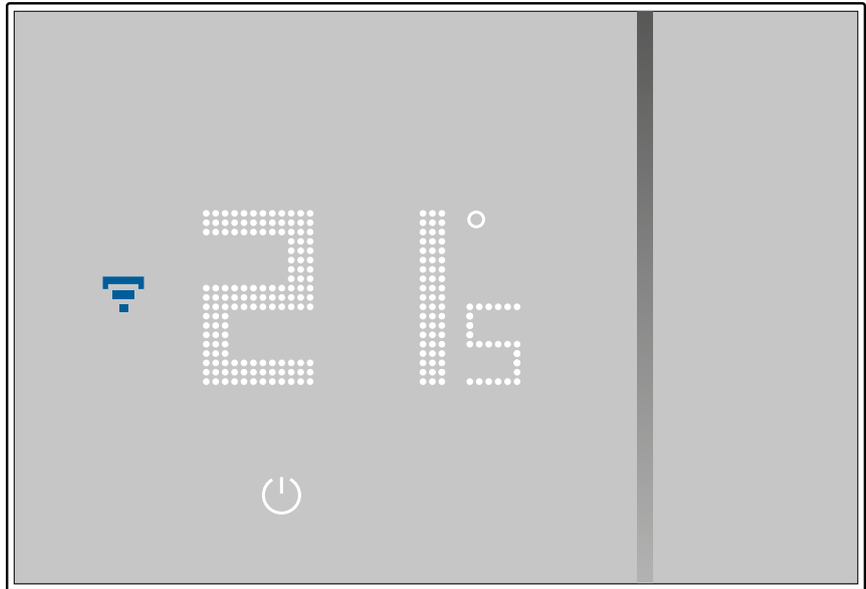
até ouvir um bipe duplo de confirmação.

**Nota:** em alguns casos o zeramento do dispositivo pode durar até um minuto.



3. Soltar a pressão do botão de reset.  
O ecrã do Smarther desliga-se

Após alguns segundos o Smarther liga-se novamente, agora pode efetuar a associação com a app Home + Control através do procedimento descrito no parágrafo [Associar o seu Smarther](#)



## Gerir o seu Smarther com App de terceiros

A integração com terceiros permite desfrutar dos comandos vocais além das funcionalidades já numerosas do seu Smarther:

- 1 pode aumentar/diminuir a temperatura do Smarther, configurá-lo de modo manual ou automático; perguntar a temperatura configurada no Smarther; ligá-lo/desligá-lo, configurar a temperatura absoluta.
- 2 pode inserir os comandos citados acima no interior duma cena.



### Comandar o seu Smarter com App HomeKit

Graças à integração com terceiros pode comandar o seu Smarter também com a app HomeKit. Com a app HomeKit pode adicionar funcionalidades ao seu sistema Smart:

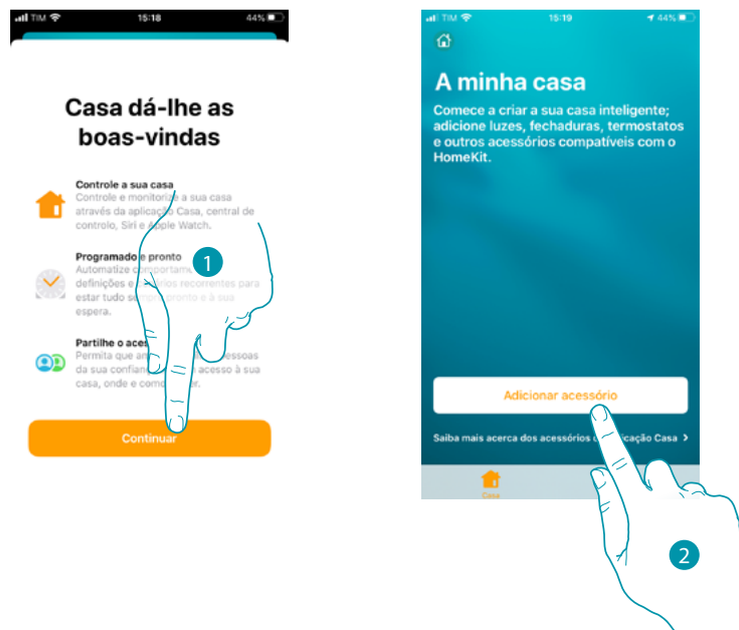
- pode aumentar/diminuir a temperatura do Smarter também vocalmente através do assistente vocal Siri®
- Pode criar novos cenários além dos previstos por Home + Control
- Com os cenários criados pode comandar também dispositivos de terceiros compatíveis com HomeKit

**Nota:** para aproveitar da integração com Home + Control, precisa de ter primeiro autorizado o acesso aos dados a HomeKit durante a fase de associação da app Home + Control ao sistema Smart (ver [Associar o seu Smarter / Se utiliza um smartphone com sistema operativo iOS](#), ou seguir o procedimento seguinte)

**Nota:** neste manual é descrito o procedimento de associação com o Smarter, para conhecer todas as funcionalidades de modo mais detalhado consultar o manual Apple® (<https://support.apple.com>)

### Associar o sistema Smart à app HomeKit

**Nota:** verificar se a conexão bluetooth está ativa



1. Abrir a app HomeKit e tocar para iniciar a associação com o sistema Smart
2. Tocar para iniciar o procedimento de associação

**Nota:** caso tenha efetuado a associação do seu Smarter com a app Home + Control, este processo já foi satisfeito automaticamente, passar ao parágrafo [Home Page](#)

Nesta altura deve inserir o código HomeKit.  
 Poderá encontrar o código HomeKit:

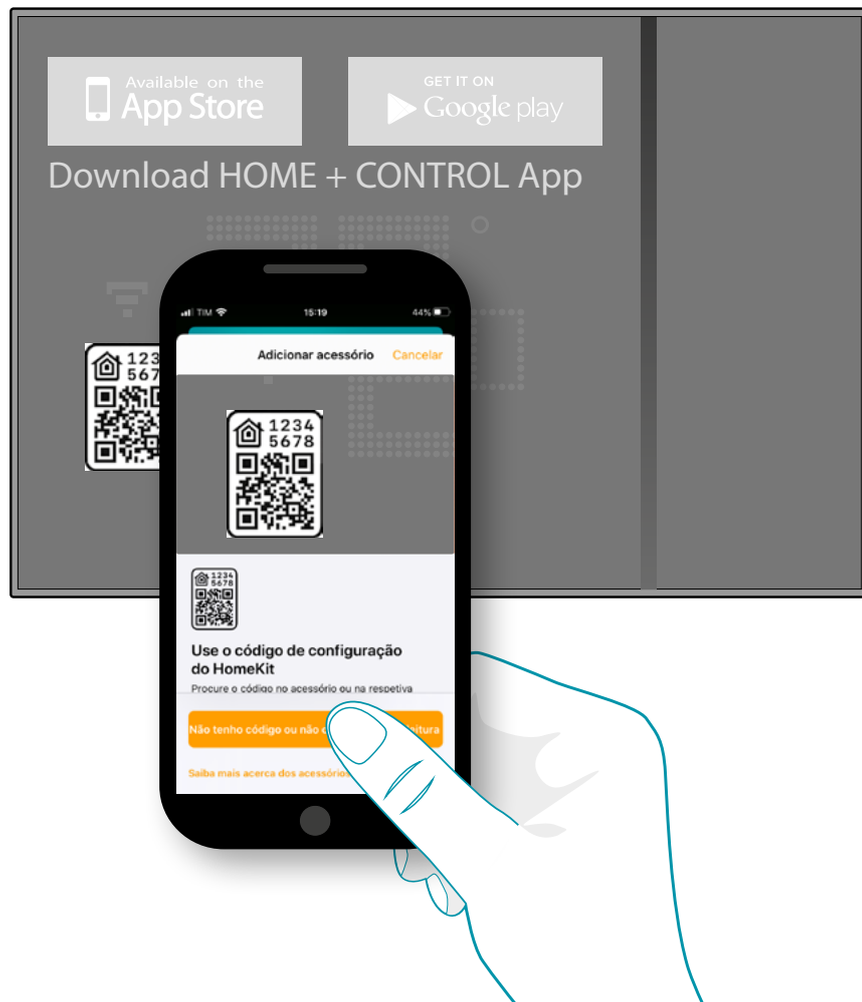
- na parte traseira da folha de instruções



- na parte traseira do Smarther

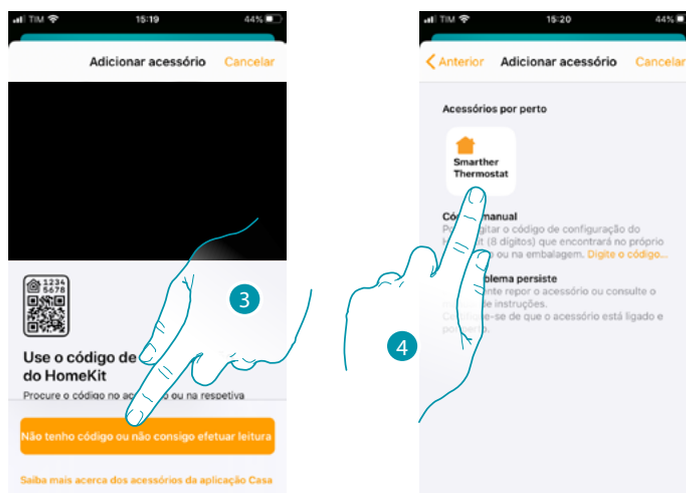


- na película protetiva do Smarther

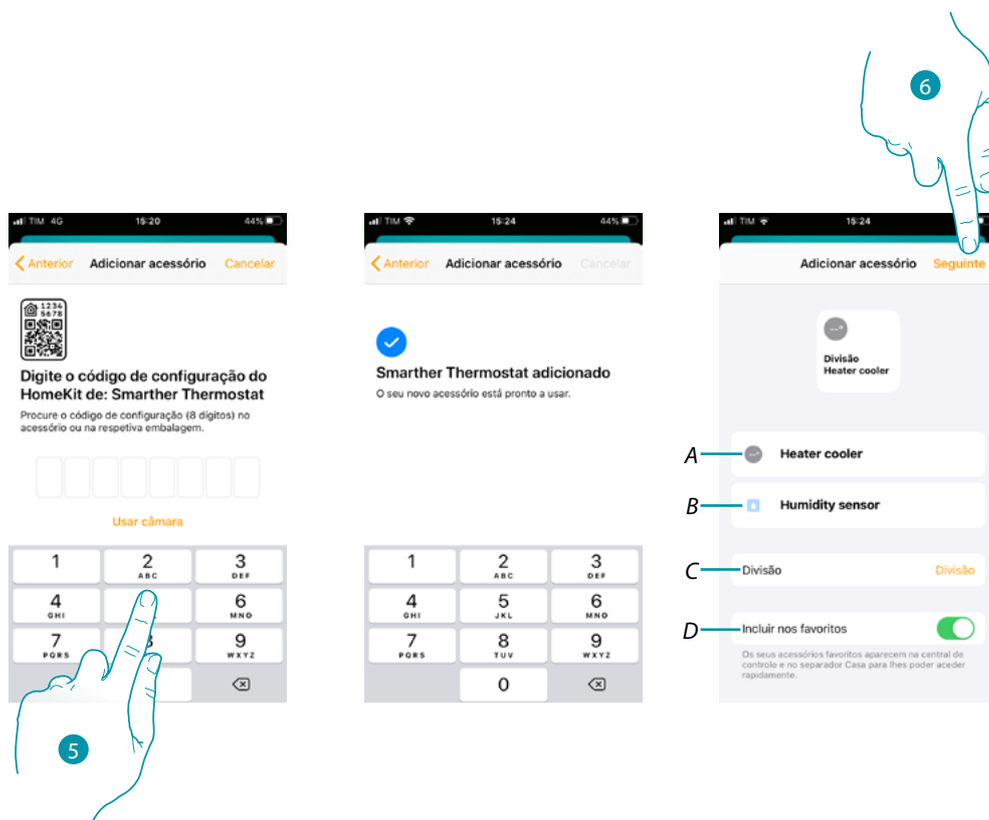


Capturar o código presente no Smarther, o código será lido automaticamente

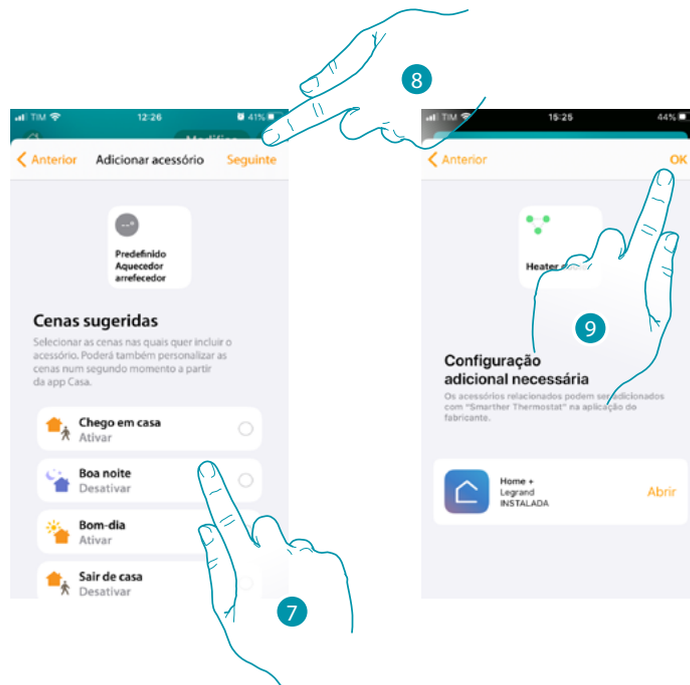
Caso o código não for detectado automaticamente ou caso não o possa capturar



3. Tocar para abrir a página para a introdução manual
4. Tocar o Smarter detectado nas proximidades



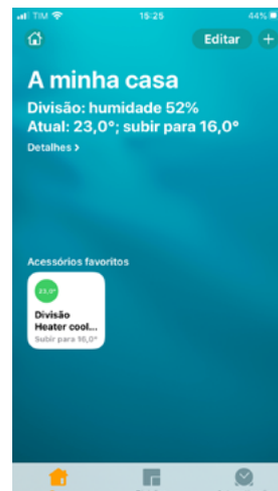
5. Inserir manualmente o código HomeKit  
Certificar-se de que não o smartphone esteja a carregar e encontre-se no raio de ação do Gateway.
  - A Renomear o Smarter para a função de aquecimento
  - B Renomear o Smarter para a função de deteção de humidade
  - C Selecionar o quarto/criar um novo onde inserir o Smarter no interior da app HomeKit
  - D Incluir/excluir dos favoritos
6. Tocar para continuar



7. Tocar para seleccionar as cenas nas quais quer incluir o Smarther
8. Tocar para continuar
9. Tocar para terminar a configuração relativa à app HomeKit

Na Home Page da HomeKit, pode verificar de modo seguro os dispositivos, organizados em quartos, presentes na sua casa.

Para conhecer todas as funcionalidades de modo mais detalhado consultar a documentação de Apple®.



Legrand SNC  
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny  
87045 Limoges Cedex - France  
[www.legrand.com](http://www.legrand.com)

BTicino SpA  
Viale Borri, 231  
21100 Varese  
[www.bticino.com](http://www.bticino.com)