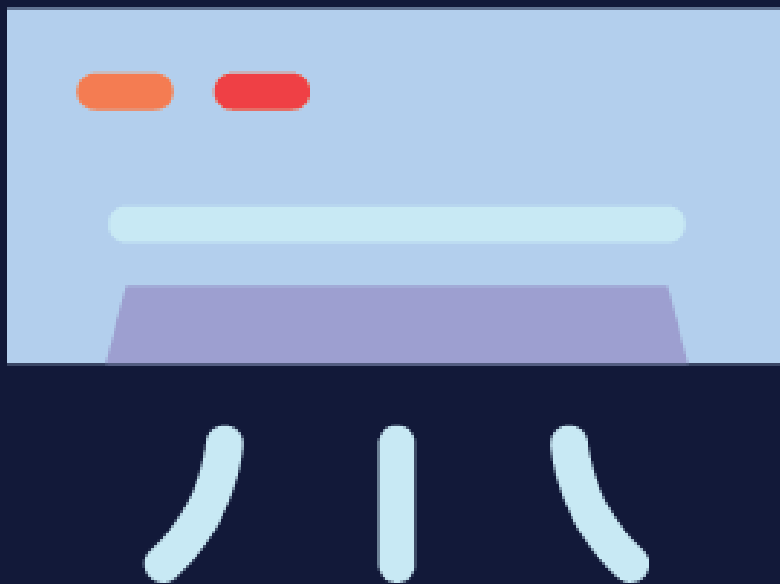


# Guia do Utilizador

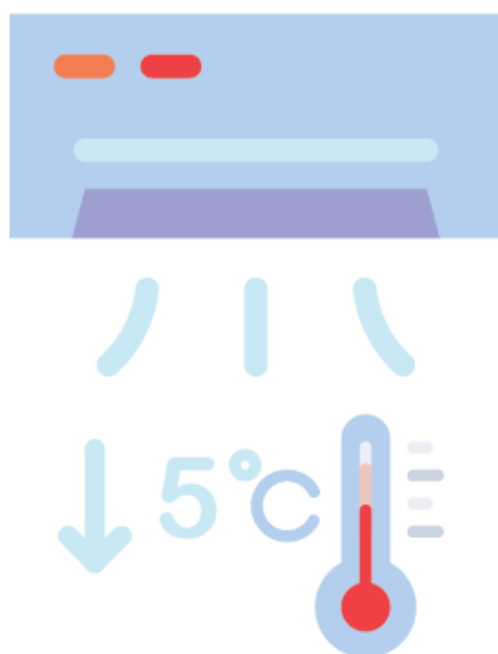


# Guia do Utilizador

# Como poupar energia quando utiliza o ar condicionado

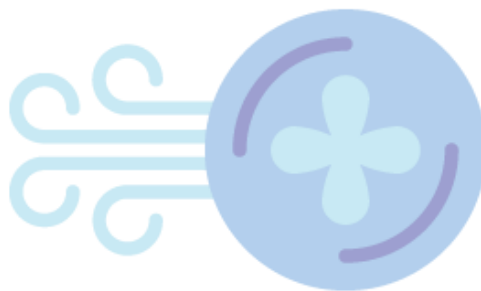
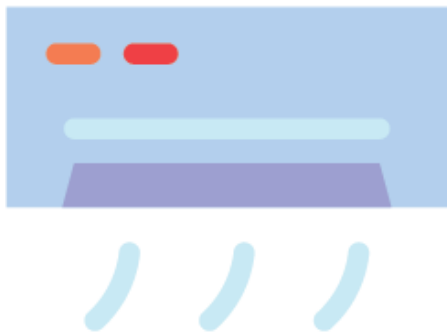
## 01 Ajuste a temperatura desejada para 5°C abaixo da temperatura exterior.

Ajustar a temperatura desejada para um valor muito baixo é prejudicial para o corpo e consome mais energia. Por isso ajuste a temperatura desejada para uma diferença de apenas 5°C em relação à temperatura exterior.



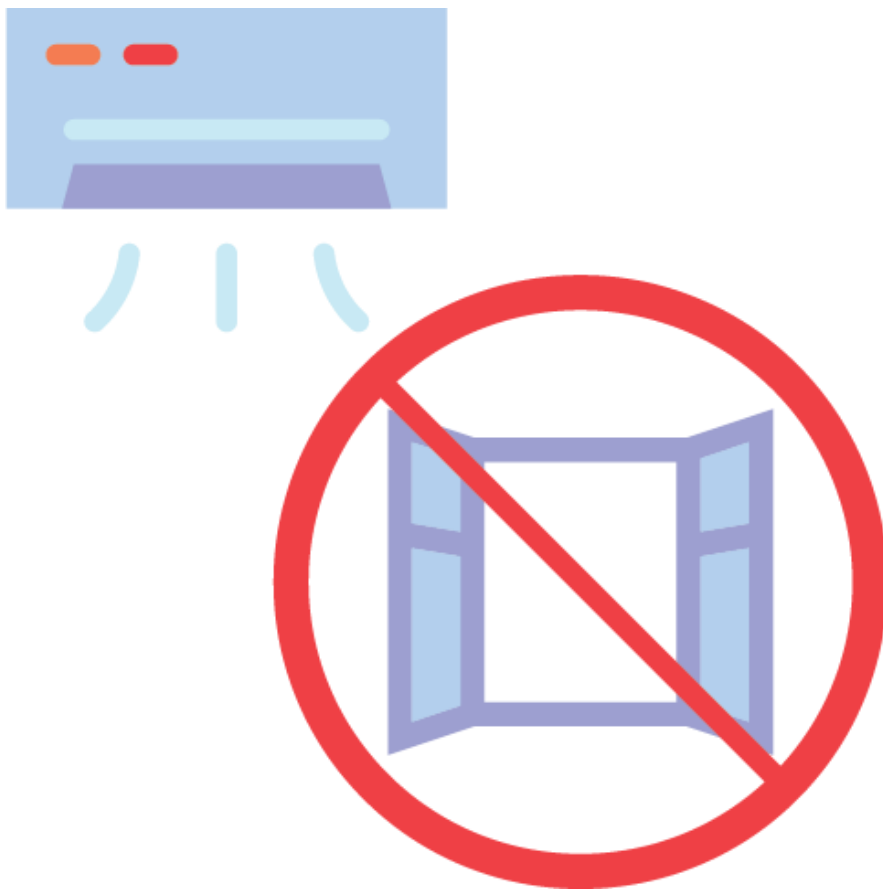
## 02 Utilize o ar condicionado e uma ventoinha

Utilizar em simultâneo o ar condicionado e uma ventoinha para circular o ar frio maximiza o efeito de arrefecimento e poupa energia.



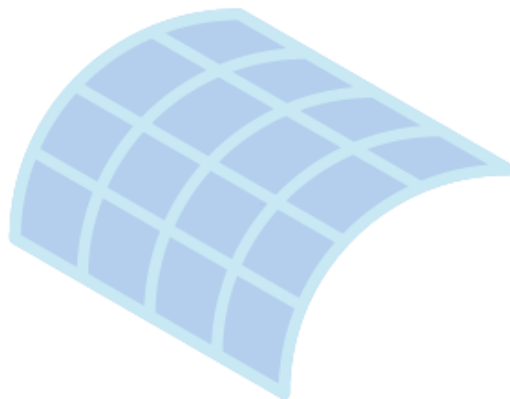
### 03 Mantenha portas e janelas fechadas quando tem o ar condicionado ligado

Ter portas ou janelas abertas quando o ar condicionado está a funcionar reduz o efeito de climatização



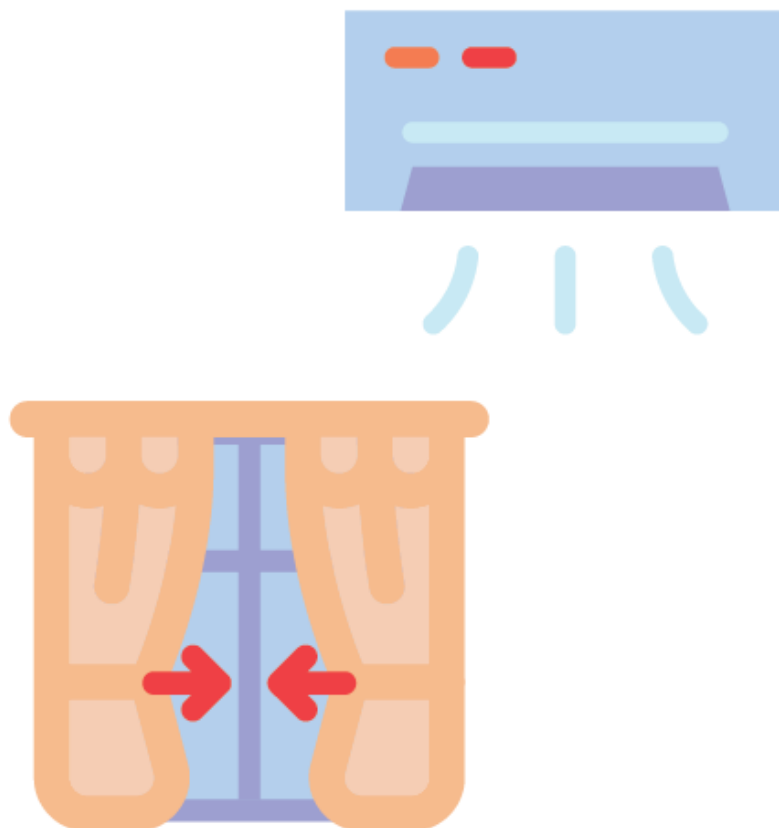
## 04 Tenha sempre o filtro de pó instalado quando utiliza o AC e limpe o filtro com frequência

Utilizar o ar condicionado sem o filtro de pó instalado reduz o seu período de vida útil e aumenta o consumo de electricidade. Deve limpar o filtro a cada 2 semanas pois o excesso de pó acumulado reduz a capacidade de climatização.



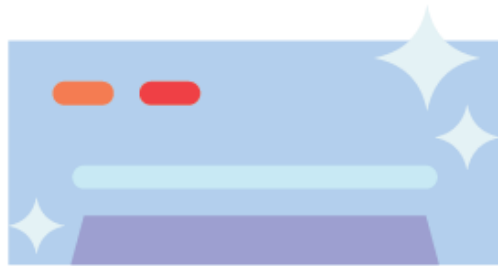
## 05 Evite a exposição solar directa na unidade e tape a luz solar com a utilização de cortinas, etc.

Instalar a unidade interior exposta à luz solar consome mais electricidade pois a unidade precisa de se arrefecer a ela própria.



# A melhor forma de limpar o ar condicionado

- 01 Mergulhe um pano macio em água morna e esprema o excesso antes de passar o pano na unidade.





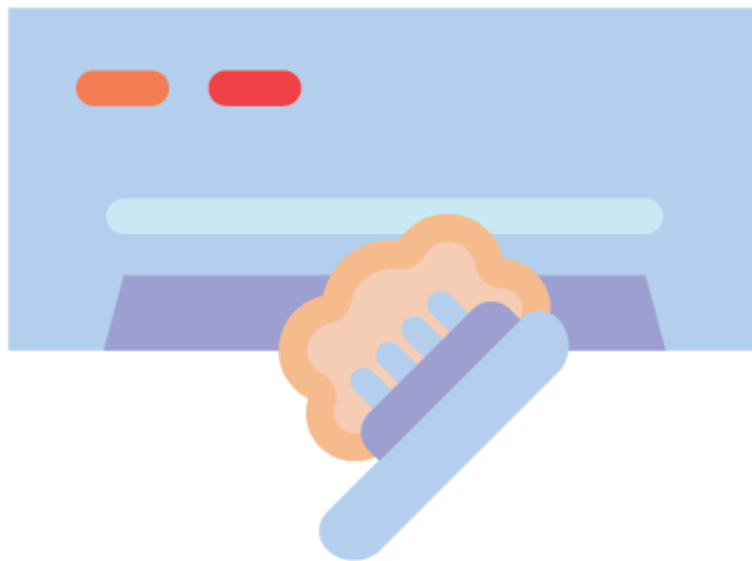
**02 Limpar a superfície com solventes ou substâncias corrosivas (ácido sulfúrico ou clorídrico) ou colocar autocolantes pode danificar a superfície da unidade de ar condicionado.**



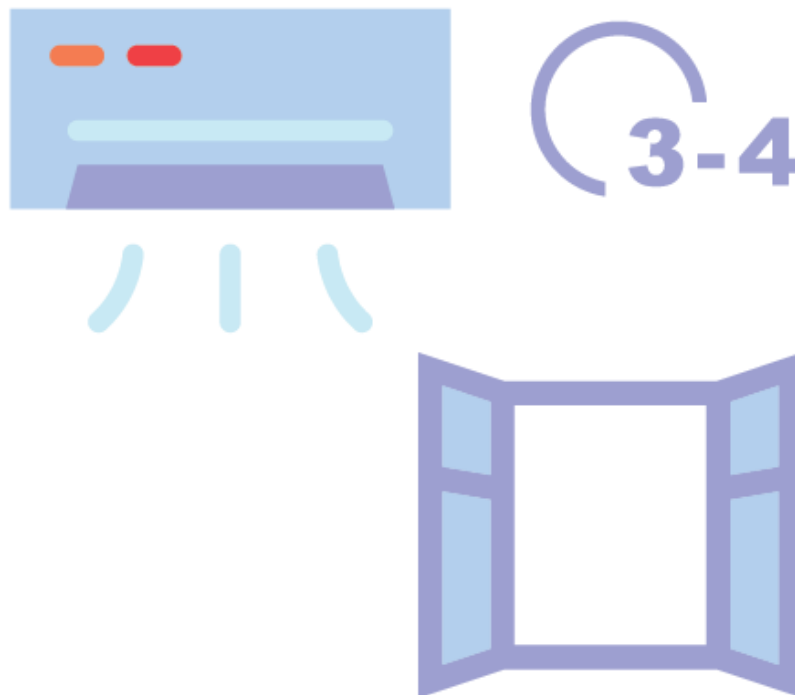
## 03 Limpe o filtro de pó.



**04 Use uma escova macia para remover pó entre os pequenos espaços do equipamento**



**05** Depois de limpar a unidade num dia com sol, mantenha a função de ventilação ligada durante 3~4 horas para secar os componentes internos da unidade interior.



# Cuidados em caso de não utilizar o AC durante muito tempo

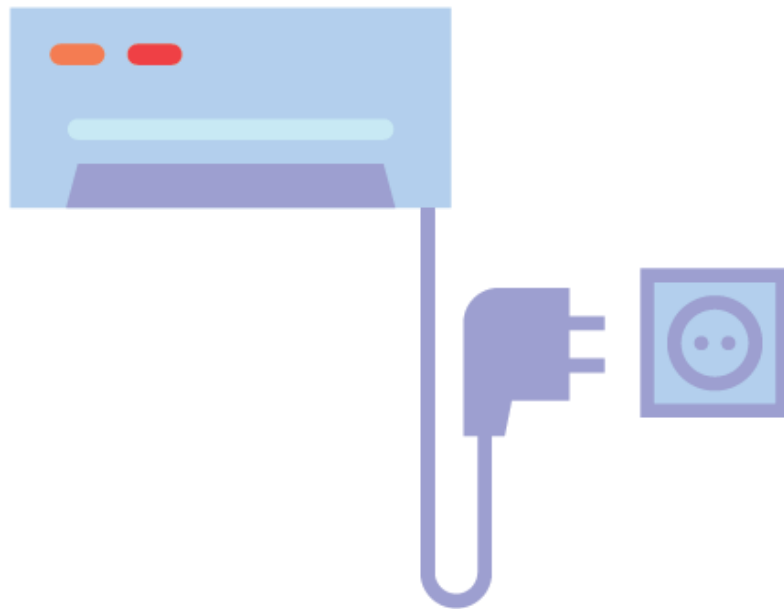
**01** Depois de limpar a unidade, mantenha a função de ventilação ligada durante 3~4 horas para secar os componentes internos da unidade interior.

É bom utilizar a função de ventilação num dia de sol, para eliminar qualquer ponta de humidade ou condensação que possa ter sido gerada na unidade.



**02 Desligue a unidade e corte a alimentação do equipamento, desligando o disjuntor ou retirando a ficha de alimentação da tomada.**

Não movimente os equipamentos, pois pode danificar as ligações das tubagens e provocar fugas de gás refrigerante.



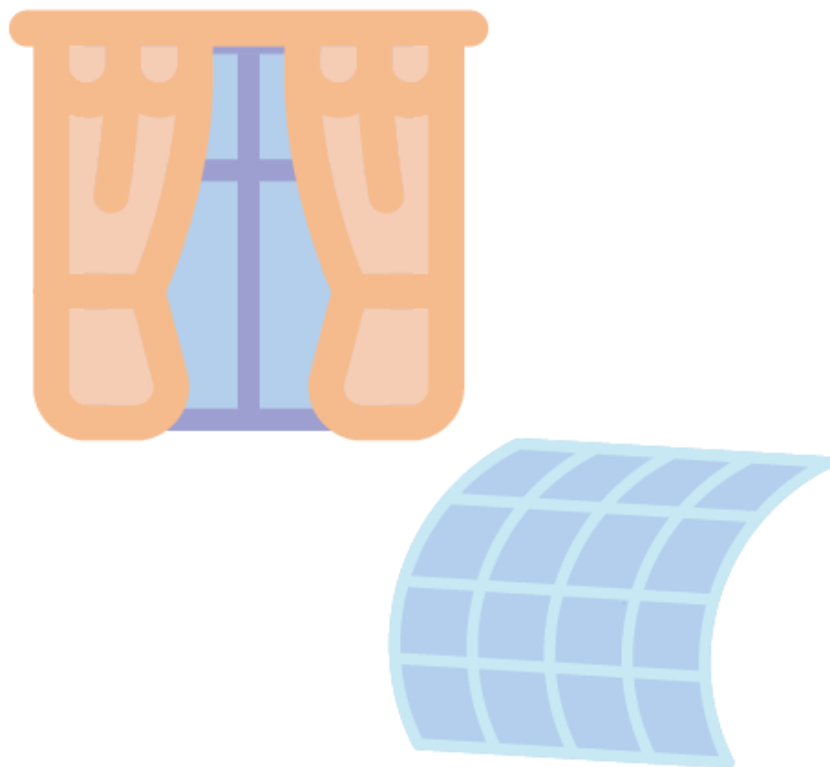
**03 Retire o filtro de pó da unidade para o limpar com água morna e detergente leve.**

Tenha cuidado pois pode danificar o filtro se o esfregar com muita força.



**04 Depois de lavado o filtro deve ser bem seco (à sombra) antes de o colocar novamente na unidade interior.**

Expor o filtro à luz solar direta pode deformá-lo ou danificá-lo. Por isso coloque o filtro numa zona com sombra para secar durante o tempo necessário.





**05 Se não vai utilizar o comando durante um longo período de tempo, retire as pilhas e guarde-o em local seguro.**

A remoção das pilhas evita danos no comando provocados por fugas de ácido. Guarde o comando num local seguro e fácil de se lembrar, para não o perder.

