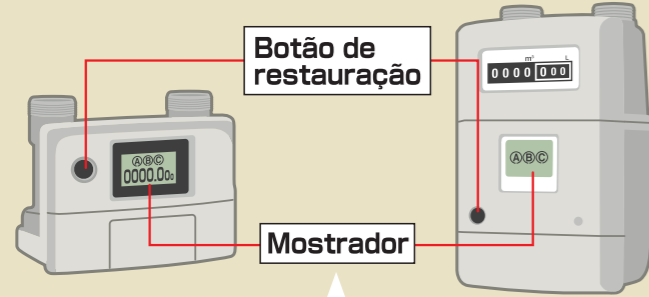


# Caso o gás parar subitamente

Em primeiro lugar, vamos verificar a segurança e o motivo do corte de suprimento de gás.



- BC** ガス止  
Caso ocorrer terremoto de intensidade de nível igual ou acima de 5, enquanto você está usando o gás.
- AC** ガス止  
Caso em que o gás for continuamente usado por tempo prolongado, como por causa de ter-se esquecido de desligar o aparelho a gás.
- CC** ガス止  
Caso houver fluxo de gás em quantidade extremamente grande, como por exemplo, por ter o tubo de borracha ficado solto.

**Quando houver vazamento de gás ou sentir cheiro de gás, não efetue o processo de restauração como indicado no lado direito. Contate a loja concessionária de gás LP ou o Centro de atendimento de emergência de gás LP.**

\* Entretanto, se você não estiver usando o gás e tampouco se não ocorrer nenhuma anormalidade, o medidor de gás não vai iniciar essa função de corte.  
\* Caso o suprimento de gás não for restaurado, não repita o mesmo processo. Chame a loja concessionária de gás LP para efetuar a inspeção.

## Como restaurar o medidor de gás.

- 1**
  - Feche as válvulas de todos os aparelhos.
  - Verifique se está fechada a válvula principal que não está usando.
- 2**
  - Aperte o botão de restauração no lado esquerdo.
  - Desaparece a mensagem “ガス止 (corte de suprimento de gás)”
- 3**
  - Acendem-se intermitente a lâmpada e as letras no mostrador de cristal líquido.
  - Espere por **um minuto**.

\* Existem alguns casos em que a lâmpada fica na parte do botão de restauração.
- 4**
  - Apagam-se a lâmpada e as letras no mostrador de cristal líquido.
  - A restauração está terminada.
  - O gás está disponível para ser usado.

# Para ser usado com segurança e tranquilidade

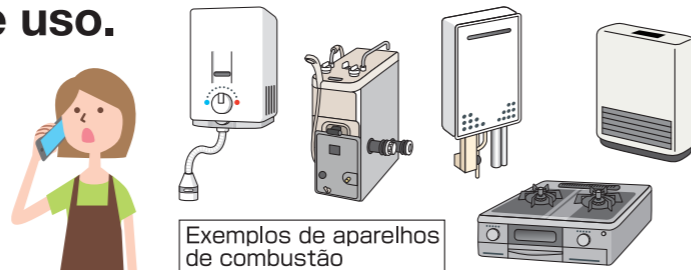
Quando sentir o cheiro de gás, o que você vai fazer?

Favor guardar este livrete de guia num lugar fácil de ser visto pela família, como na cozinha ou na sala de estar.



## Solicite uma inspeção para os aparelhos de combustão com mais de 10 anos de uso.

Aparelhos de combustão usados por muito tempo poderão causar acidentes devido à deterioração de suas peças. Assim, após 10 anos de uso, solicite uma inspeção ao fabricante do utensílio ou fornecedor de aparelhos de combustão.



Centro de atendimento de emergência de gás LP	Loja concessionária de gás LP
Endereço para contato	
Fone:	
O Centro de atendimento de emergência está à disposição durante 24 horas por dia.	

Informações detalhadas também estão disponíveis na página da Comissão de Segurança do Gás de Petróleo Líquido

<http://www.lpg.or.jp/>

LPガス安全委員会  
2022.2(ポルトガル語)

### Não use nenhum tipo de fogo

• Não toque nas chaves do exaustor, luz, etc., que possam tornar-se fonte de ignição.



**Proibido o fogo**

### Abra bem as portas e as janelas e expulse o gás para fora.

• Tome cuidado com o gás que se possa ter acumulado na parte de baixo, porque o gás LP é mais pesado do que o ar.



### Feche as válvulas de todos os aparelhos a gás e a válvula principal de gás.

• Feche sem falta a válvula de gás do medidor ou a válvula do bujão.



◎ Quando você não conseguir achar onde se localiza a válvula de gás do medidor, verifique previamente com a loja concessionária de gás LP.

### Avisse imediatamente o estado de vazamento de gás.

**Siga as instruções dadas pelo “Endereço de contato na emergência”.**



◎ Não use o gás até que seja confirmada a segurança.

◎ Favor deixar confirmado com a loja de gás LP, o Centro de atendimento de emergência de gás LP, para eventuais necessidades futuras.  
◎ O Centro de atendimento de emergência está à disposição durante 24 horas por dia.

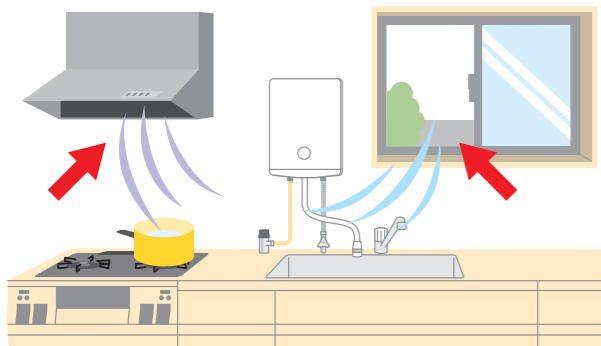
# Pontos de checagem de segurança

✓ Para prevenir intoxicação por CO!

✓ Para prevenir acidentes com vazamento de gás!

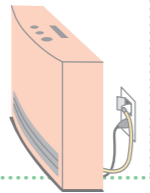
## Exame de ventilação

- Habitue-se a ligar o exaustor sempre que for usar o gás.



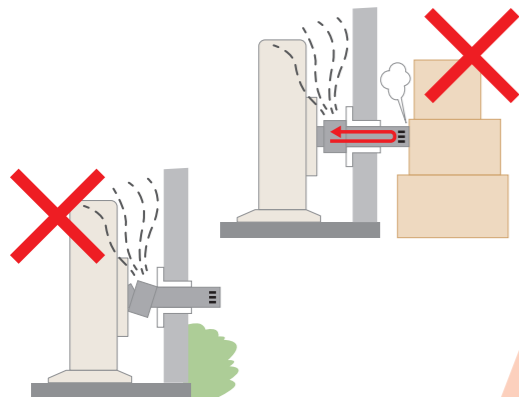
A todos que utilizam o aquecedor de quarto ou aquecedor a gás com ventilador.

Favor abrir a janela uma ou duas vezes por hora, para a substituição de ar.



## Aparelhos de combustão em que o fornecimento e exaustão de ar são feitos fora da casa

- Se o tubo de exaustão não está solto.
- Se a saída de ar não está interdita.
- Se a ponta do tubo de exaustão está fora da casa.

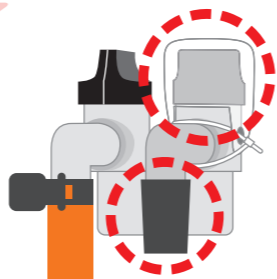


## Verifique se está aceso Operação repetida para acender ou re-acender Apagar-se sozinho

- Estão ocorrendo acidentes por causa de não ter verificado o gás aceso. Verifique sempre visualmente.
  - Tem ocorrido acidentes, por causa da ignição do gás acumulado no utensílio após operações repetidas para acender. Tome bastante cuidado quando for reacender.
- \* Será que não está com a pilha esgotada?

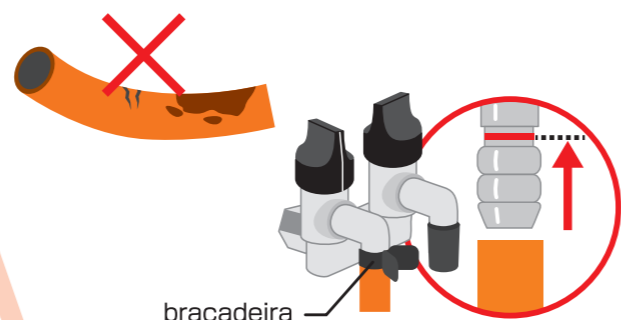
## Válvulas de gás não usadas

- Se a maçaneta da válvula está na posição [fechada].
- Se a ponta da válvula está coberta com tampa de borracha.



## Tubo de borracha

- Se não há queimaduras ou rachaduras.
- Se o tubo de borracha está enfiado até cobrir a faixa vermelha da válvula de gás.
- Se o tubo de borracha está bem atado com braçadeira.



## O que é a intoxicação por monóxido de carbono(CO)?



Se o aparelho de combustão for usado num ambiente com deficiência de ar (oxigênio), ocorre a combustão incompleta, com geração de monóxido de carbono. O monóxido de carbono é altamente tóxico e mesmo que a quantidade inalada seja pequena, pode causar dor de cabeça, náusea, etc. e quando se dá conta, poderá não conseguir mover-se, havendo o perigo de chegar a morrer. Recomendamos a instalação do alarme de CO.

✓ Para os eventuais casos de...!

## Alarme de CO Dispositivo de alarme do vazamento de gás

- Depois de usar por exemplo o aspirador de pó, certifique-se sempre de ter retornado ao estado anterior.
- Se o plug não está desconectado da tomada.



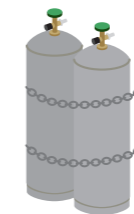
Exemplo de alarme de gás      Exemplo de alarme de CO

Se instalar o alarme de gás ou alarme de CO, a tranquilidade é conseguida porque a anormalidade de gás é avisada por meio de campainha ou voz sonora.

\* O prazo para a troca de alarme é de 5 anos.

## Bujão de gás

- A distância até qualquer fonte de ignição deve ser maior que 2 metros.



## Pedido para tomar medidas contra danos de neve

- O regulador e o medidor de gás podem ser danificados pela neve. Favor usar a cerca contra a neve e inspecionar a barraquinha do bujão.
- Quando for remover a neve do teto, tome cuidado para evitar a danificação das instalações do gás LP.



Por favor, ligue à loja nestes casos!

## Chama

A chama está instável

A chama está amarela

Há parte sem chama

## Operação

O fogo se apagou durante o uso

A ignição é explosiva

O fogo não se expande suavemente

Difícil de acender fogo

Não acende o fogo

## Aparelho

Faz barulho anormal quando está aceso

Sente-se cheiro de gás

Sente-se cheiro de gás de exaustão durante a operação

Solicite imediatamente a inspeção ao fabricante do utensílio ou à loja concessionária de gás LP.

