

EM CASO DE VAZAMENTO DE GLP OU GN

- 1** Abra todas as janelas e portas.
- 2** Não acione interruptores de luz e a desligue a energia elétrica da residência.
- 3** Não manuseie algo que possa produzir faísca, como lanternas ou aparelhos eletrônicos.
- 4** Feche o registro de segurança do aparelho, no caso de GN e o registro no caso de GLP.
- 5** Se possível, mantenha o botijão de GLP em local ventilado e solicite a troca na revenda autorizada.

EM CASO DE VAZAMENTO DE GÁS COM FOGO

- 1** Acione imediatamente o Corpo de Bombeiros através do **telefone 193**.
- 2** **Retire** as pessoas do local.
- 3** Em caso de princípio de incêndio utilize extintor de incêndio disponível, **o extintor de de Pó Químico Seco é o mais adequado.**

CONTE COM A GENTE



EM CASO DE EMERGÊNCIA

- 1** Mantenha a calma.
- 2** Forneça ao atendente do Corpo de Bombeiros, o endereço da emergência com **nome da cidade, rua, número e algum ponto de referência.**
- 3** Confie e responda a todas as perguntas.
- 4** O serviço **193** destina-se a emergências. **EVITE TROTES.**

CONHEÇA O CORPO DE BOMBEIROS

- www.corpodebombeiros.sp.gov.br
- [/corpodebombeirosdapmesp](https://www.facebook.com/corpodebombeirosdapmesp)
- [@corpodebombeirosdapmesp](https://twitter.com/corpodebombeirosdapmesp)
- [@bombeirosmpesp](https://www.instagram.com/bombeirosmpesp)
- <https://viafacil2.policiamilitar.sp.gov.br>



USO DO GÁS



FUNDABOM
FUNDAÇÃO DE APOIO AO CORPO DE BOMBEIROS



SAIBA COMO USAR CORRETAMENTE O GÁS

O fornecimento de gás de sua residência pode ser de duas formas, o GLP - Gás Liquefeito de Petróleo, que chega sua casa através de botijão ou GN - Gás Natural que chega a sua casa encanado, através das tubulações.

GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP

O Gás Liquefeito de Petróleo (GLP), é formada pela combinação de butano e propano, não é venenoso, mas é inflamável e asfixiante. Para evitar acidentes é muito importante instalar o botijão corretamente e ficar atento aos sinais de vazamento.

CUIDADO AO INSTALAR O GLP

- Adquira botijões de GLP em revendas autorizadas. Elas representam sua segurança quanto à qualidade do produto.
- Observe se o botijão está em boas condições.
- Confira o prazo de validade da mangueira e do registro do seu botijão de gás.
- O botijão deve ficar sempre do lado externo da residência, em um local ventilado.
- Nunca utilize o botijão deitado.

DE ONDE VEM O CHEIRO DE GÁS?

O GLP é originalmente inodoro, ou seja, livre de qualquer cheiro. No entanto, o "cheiro de gás" é decorrente de um composto à base de enxofre, chamado "Mercaptan", que tem como função justamente emprestar ao gás esse cheiro mais forte, a fim de sinalizar um possível vazamento.

A TENÇÃO

MUITO CUIDADO, POIS O GLP É MAIS PESADO QUE O AR E PODE FICAR ACUMULADO PRÓXIMO AO CHÃO EM GARAGENS OU VÃOS DE ARMÁRIOS CASO HAJA UM VAZAMENTO



GÁS NATURAL

O Gás Natural é um combustível fóssil que se encontra na natureza, normalmente em reservatórios profundos no subsolo, associado ou não ao petróleo. Inodoro, incolor e de queima mais limpa que os demais combustíveis, é resultado da combinação de hidrocarbonetos gasosos, nas condições normais atmosféricas de pressão e temperatura, contendo principalmente, metano e etano. Como no GLP, é adicionado ao GN um componente odorizado para que seja facilmente identificada a ocorrência de um possível vazamento.

CUIDADOS AO INSTALAR O GÁS NATURAL;

- Procure um profissional certificado para o serviço;
- Atente para aquisição de equipamentos de qualidade para instalação do GN.

EM CASOS DE CHEIRO DE GÁS NATURAL:

Acione a concessionária responsável pelo fornecimento em sua região.