**Gás natural é opção de segurança e sustentabilidade**

São muitas as possibilidades de utilização do gás natural. Cooktop, forno, aquecimento de água, secadoras de roupas, sistemas de climatização, aquecimento de piscinas, distribuição de água quente.

Além do uso residencial, é possível utilizá-lo como combustível para indústrias de todos os portes, e também no comércio e em automóveis.

Ademais, é uma opção mais sustentável e mais prático, ele também é mais seguro.

**Benefícios do Gás Natural**

São muitos os benefícios do Gás Natural Canalizado. Com toda a certeza, o gás natural é uma das opções de energia mais limpas, por apresentar uma baixa emissão de poluentes, quando comparado a outros combustíveis fósseis.

Ele libera menos dióxido de carbono (CO2), sendo uma ótima alternativa para a diminuição das emissões de gases que intensificam o efeito estufa.

**Características do gás natural**

O gás natural é mais leve que o ar, então, em caso de vazamentos, se dissipa rapidamente na atmosfera.

Para facilitar a identificação de vazamentos, o gás natural é odorizado artificialmente. Dessa forma, seu cheiro é semelhante ao gás de cozinha.

Por ter essas características, o gás natural é mais seguro que o GLP (gás de botijão), que, por ser mais pesado que o ar, acumula-se no solo, facilitando a ocorrência de acidentes.

Mas como eu devo agir caso eu identifique o vazamento?

**Dicas em casos de vazamentos**

Se perceber o vazamento de gás natural canalizado em sua residência, temos cinco dicas fundamentais:

* abra as portas e janelas para ventilar o local;
* evite acionar interruptores ou equipamentos elétricos;
* afaste qualquer fonte de ignição das proximidades;
* procure identificar a válvula de bloqueio mais próxima para suspender o fornecimento do gás para o ponto de vazamento. Ela pode estar localizada próximo ao aparelho de gás, ao medidor ou ao longo da tubulação;
* afaste-se do local para não inalar o gás;
* Avise imediatamente a GASMIG, o Corpo de Bombeiros ou outras autoridades pelos telefones – Gasmig (Plantão 24h) – 117, Corpo de Bombeiros – 193, Defesa Civil – 199, e Polícia Militar – 190.

**Pessoas não autorizadas**

Caso identifique pessoas não autorizadas acessando a estação de medição da Gasmig ou obras de escavação na rua onde passa a tubulação de gás, avise imediatamente pelo telefone 117. Caso seu telefone seja de outro estado, você pode entrar em contato pelo 0800 031 0197.