

sinto cheiro de gás...



Cheira a gás? Não entre em pânico, aja rapidamente

Se sentir cheiro de gás, saia do prédio, afaste-se pelo menos 350 pés (106 metros) e ligue para PSE&G em [1-800-436-PSEG \(7734\)](tel:1-800-436-PSEG) QUALQUER ligue para [911](tel:911)

Você não será cobrado por relatar um possível vazamento de gás. Ligue-nos imediatamente.

Se sentir cheiro de gás...

Não

- Tente encontrar a origem do cheiro
- fumar ou vaporizar
- Usando interruptores de luz ou campainhas
- Acenda um fósforo ou deixe velas acesas
- Ligar ou desligar aparelhos elétricos ou lanternas
- ligue o carro
- Usando um telefone fixo ou celular

Segurança do Gás Natural

O gás natural é uma fonte de energia segura e de queima limpa. A maioria dos vazamentos de gás é causada por aparelhos velhos ou danificados, ou por ações que afetam tubulações subterrâneas. Iremos partilhar informações importantes sobre o gás natural, bem como algumas dicas de segurança que todos os clientes devem ter em atenção.

Por que usar gás natural?

O gás natural não é tóxico e tem baixa taxa de combustão se usado em sistemas bem conservados; isso permite que ele seja usado com segurança de várias maneiras. É a energia primária usada para aquecimento doméstico em aproximadamente 55% dos lares americanos. É cada vez mais usado na geração de energia elétrica e refrigeração e como combustível para transporte.

Por que o gás natural tem odor?

O gás natural é inodoro e incolor. Um odorante químico, chamado Mercaptan, é adicionado ao gás natural antes do uso para que vazamentos de gás possam ser detectados mais facilmente. Um odor desagradável de "ovo podre" pode alertá-lo sobre um possível vazamento de gás.

Se o gás natural não é tóxico, por que um vazamento de gás é tão perigoso?

O gás que escapa para o ar pode inflamar se entrar em contato com uma fonte de ignição, como uma chama aberta ou uma faísca de um interruptor de luz, aparelho ou motor de veículo. Para evitar riscos de explosão, é importante relatar imediatamente a suspeita de vazamento de gás – não presuma que outra pessoa irá relatar o problema.

O que acontece depois de comunicar uma fuga de gás?

A PSE&G fornece serviço de emergência gratuito 24 horas por dia durante todo o ano. Os técnicos da PSE&G respondem às emergências de vazamento de gás em 60 minutos. Fique ao ar livre a pelo menos 350 pés (106 metros) do prédio enquanto espera a chegada dos técnicos.

Quais são os sinais de alerta de um vazamento externo de gás natural?

Se os dutos de gás natural forem danificados, o vazamento de gás pode causar risco de explosão. Alguns sinais de vazamento de gás são:

- Você cheira a "ovos podres" ao ar livre.
- Ouça um som sibilante vindo do chão.
- Ele vê poeira saindo de um buraco no chão.
- Você vê água jorrando em uma poça ou ao redor da caixa de válvulas.
- Você vê um anel ou círculo de vegetação morta ou grama em uma área gramada.

Como a limpeza das linhas de esgoto e das raízes das árvores pode afetar as linhas de gás natural?

Fatores ambientais, como invasão de raízes de árvores, às vezes podem impactar instalações subterrâneas e causar vazamentos de gás natural.

Outra maneira comum de os utilitários subterrâneos serem acidentalmente danificados é durante as limpezas laterais do esgoto (os canos subterrâneos que conectam sua casa à linha principal de esgoto). As "ferramentas de abertura de ralos" podem ser mal utilizadas durante este processo e entrar em contato com linhas de utilidades subterrâneas. Usar uma câmera para identificar a condição da linha de esgoto e a origem da obstrução pode ajudar a evitar possíveis riscos de explosão.

Como evitar tubulações de gás natural em escavações?

Não é tão difícil quanto você pensa - você só precisa fazer uma coisa. [Ligue antes de cavar.](#)

Antes de você ou seu empreiteiro escavar sua propriedade, você é legalmente obrigado a marcar as linhas subterrâneas de eletricidade, telefone, cabo, água e gás. Ligue para **811** ou **1-800-436-PSEG (7734)** para uma discagem gratuita 24 horas. As solicitações de discagem estão vencidas, mesmo se

Se você solicitou uma discagem anteriormente, pode ser necessário ligar novamente. Consulte o [site Call Before You Dig](#) para obter mais informações.

Se você danificar acidentalmente uma linha de gás ou sentir cheiro de gás durante a escavação, ligue para o **911** imediatamente. Em seguida, ligue para **1-800-436-PSEG (7734)**.



Clique [aqui](#) para baixar nosso pôster gratuito de segurança contra vazamento de gás.

[Vídeo de dicas de segurança de gás](#)

