



IMPORTANTE  
**GÁS NATURAL**  
INFORMAÇÕES  
DE SEGURANÇA

**SENTIU  
CHEIRO  
DE GÁS?**

**Deixe o local e entre em contato conosco imediatamente!**

413-572-0000 ou 911



Estas informações de segurança são fornecidas em parceria com:



## SE VOCÊ SENTIR CHEIRO DE GÁS, NÃO ESPERE!

Não importa se o cheiro for leve, deixe o local e entre em contato conosco imediatamente.

### Como reconhecer um vazamento:



#### Cheiro

Reconhecer o odor, que é parecido com ovo podre.



#### Visão

Ver uma nuvem branca, névoa, nevoeiro, bolhas em água parada ou poeira.



#### Som

Ouvir um ruído incomum como rugido, silvo ou assobio.

### O que fazer diante da suspeita de vazamento:

**Ir** para um ambiente seguro e nos ligar imediatamente. Não use telefone nem celular em casa.

**Forneça** a localização exata, juntamente com as ruas transversais.

**Não** fume, não acenda velas, não use interruptores elétricos ou aparelhos domésticos. Essas ações podem produzir faíscas e causar uma explosão.

**Informe-nos** se houver atividades de construção de esgoto ou escavação na área.

**NÃO SUPONHA QUE OUTRA PESSOA IRÁ REPORTAR A SITUAÇÃO.**



Gás natural tem um excelente histórico de segurança, mas como todas as formas de energia, deve ser manuseado adequadamente. Se for manuseado da maneira incorreta, pode causar situações de risco, como incêndio, explosão ou asfixia.

### Trabalhamos cuidadosamente para garantir a segurança de gasodutos por meio de uma variedade de medidas, incluindo:

- Práticas de design e construção.
- Programas e sistemas de notificação, teste, monitoramento e inspeção.
- Treinamento e qualificação de funcionários.
- Programas de educação pública.

### Ligue antes de escavar.

Danos ao gasoduto devido a atividades de escavação podem causar vazamento de gás e têm o potencial de causar incêndios.

Antes de começar qualquer atividade de escavação, solicite que todas as redes subterrâneas sejam delimitadas ligando no número mostrado à direita.



**É o que diz a lei, e é para garantir a sua segurança.**