



# Estamos trabalhando na tua comunidade

Substituições das linhas de Gás  
de PSE&G

A PSE&G está a acelerar a modernização de suas tubulações de gás antigas, a fim de garantir que o utilitário possa continuar a suportar um sistema de gás seguro, limpo e confiável no futuro.

Sob um programa de \$905 milhões, a PSE&G irá substituir 510 milhas de ferro fundido e linhas principais de aço desprotegidas e 38.000 linhas de serviço ao longo de três anos.

As tubulações serão substituídas com tubulações fortes de plástico durável e/ou revestido de aço, assim se reduzirão a possibilidade de vazamentos de metano. Os sistemas novos de pressão elevado também permitem a instalação de válvulas de controle de fluxo as quais reduzem drasticamente o fluxo de gás se um tubo for danificado e fornecem um melhor suporte para o uso de aparelhos de alta eficiência.

- Se precisamos trabalhar em frente de sua propriedade, você será notificado de antemão por telefone, correio, ou por deixar um folheto na porta.
- O trabalho será efectuado de 7 a.m. a 8 p.m. de segunda a sábado, se as condições permitirem.
- Os equipas cavarão trincheiras, principalmente nas vias públicas, e instalarão as novas tubulações quarteirão por quarteirão. Haverá fechamentos de ruas e/ou desvios de curto prazo durante a construção. A polícia local estará nos locais das obras para orientar o trânsito de veículos e fluxo de pedestres.
- A PSE&G pode precisar de escavar em propriedades para atualizar linhas de serviço de gás. Qualquer perturbação será restaurada quando o trabalho na linha de serviço seja completado. As áreas de grama serão reparadas. Aberturas no concreto ou asfalto serão temporariamente concertadas até que o trabalho de restauração final possa ser agendado.
- Uma vez que as linhas principais de gás são atualizadas, a PSE&G precisará acessar as casas e empresas para conectar a linha de serviço e medidor de gás ao nova linha principal de gás. Nós entraremos em contato com os clientes para combinar a data e horário para que o trabalho possa ser efetuado. Durante a reconexão, os clientes pode esperar estar sem serviço de gás por aproximadamente 4 horas.
- A PSE&G repara as estradas com pavimento temporário até que o chão seja assentado. Isso leva aproximadamente 45 a 90 dias, dependendo das condições meteorológicas e as condições do solo. A PSE&G, em seguida, restaurará as ruas com pavimentação permanente de acordo com os decretos da cidade e requisitos de pavimentação.

Ao igual que as estradas e pontes antigos, toda infraestrutura deve ser mantida - e, eventualmente, substituída - para manter a segurança e integridade do sistema. A infraestrutura de gás não é diferente. Agradecemos a sua paciência e cooperação enquanto completamos estas importantes atualizações para o nosso sistema de gás.

**SIGA-NOS**

Facebook.com/pseg  
Twitter.com/psegdelivers  
Twitter.com/psegnews  
Energizepseg.com  
LinkedIn.com/company/pseg



**PSEG**

We make things work for you.

# Perguntas Frequentes

## Substituição das Linhas Principais de Gás de PSE&G

A Companhia de Serviço Público de Elétrica & Gás (PSE&G) está acelerando a substituição de nossa tubulação de gás antiga, a fim de garantir que possamos continuar a apoiar um sistema de gás moderno, seguro, limpo e confiável no futuro. Abaixo estão algumas perguntas frequentes sobre nossas atualizações da linha de gás que estão ocorrendo em sua cidade.

### O que vai fazer a PSE&G?

Vamos substituir tubulações de gás antigas com tubulações fortes de plástico durável e/ou revestidas de aço, assim se reduzirão a possibilidade de vazamentos de metano. Vamos cavar trincheiras, principalmente nas vias públicas, e instalar as novas tubulações quarteirão por quarteirão. No final de cada dia de trabalho, as trincheiras serão preenchidas para permitir o trânsito. Temos que permitir de 45 a 90 dias para o assentamento do chão nas trincheiras de trabalho antes de fazer a pavimentação permanente.

### Onde e quando farão o trabalho?

Os clientes serão notificados de antemão por telefone, correio, ou por deixar um folheto na porta quando estamos trabalhando na sua área, e os horários mostrando onde o trabalho vai ser feito – rua por rua – serão colocados no nosso site da internet.

### Vão substituir o meu medidor?

Na maioria dos casos, não. Mais, seu medidor pode ser substituído dependendo da antiguidade ou condição. Também pode ser realocada para o exterior do seu edifício se ele estiver localizado no interior.

### Vão precisar acessar a minha casa?

Sim. Uma vez que as linhas principais de gás são atualizadas na rua, a PSE&G precisará acessar a sua casa para conectar a linha de serviço e medidor de gás ao nova linha principal de gás. Nós entraremos em contato com os moradores para combinar a data e horário para que o trabalho possa ser efetuado.

### Preciso estar em casa enquanto conectam minhas linhas de serviço e o meu medidor?

Alguém maior de 18 anos precisa estar em casa enquanto nós completamos o trabalho de conexão de serviço.

### O meu serviço de gás natural será interrompido?

Durante a reconexão das linhas de serviço e medidores, os clientes estarão sem serviço de gás por aproximadamente 4 horas.

### Haverá fechamentos de ruas?

Haverá fechamentos de ruas e/ou desvios de curto prazo durante a construção. A polícia local estará nos locais das obras para orientar trânsito de veículos e fluxo de pedestres.

### Quando estarão trabalhando os equipes?

O trabalho será efectuado de 7 a.m. a 8 p.m. de segunda a sábado, se as condições permitirem.

### Vou ter acesso a minha propriedade e entrada da garagem durante este trabalho?

Sim. Terá acesso. Em caso que seja necessário bloquear temporariamente sua entrada da garagem durante as actividades de construção, a PSE&G irá contactá-lo antes da construção para coordenar o acesso.

### Haverá algum impacto no meu gramado ou propriedade?

A PSE&G pode precisar escavar na sua propriedade para atualizar linhas de serviço de gás. Qualquer perturbação será restaurada quando o trabalho na linha de serviço foi completada. As áreas de grama serão reparadas. Aberturas no concreto ou asfalto serão temporariamente concertadas até que o trabalho de restauração final possa ser agendado.

### Qual é o processo para a restauração das ruas?

A PSE&G repara as estradas com pavimento temporário até que o chão foi assentado. Isso leva aproximadamente 45 a 90 dias, dependendo das condições meteorológicas e as condições do solo. Em seguida, restauraremos as ruas com pavimentação permanente de acordo com os decretos da cidade e requisitos de pavimentação.

### O trabalho é perigoso?

A segurança é a principal prioridade da PSE&G. A PSE&G, juntamente com os seus contratantes qualificados, tomará todas as medidas possíveis para garantir a segurança do público e nossas equipes enquanto finalizamos o trabalho. As equipes usarão proteção na área de trabalho, incluindo cones de tráfego, sinais de trabalho de utilidade, e barreiras para garantir que o trabalho é feito de forma segura.

### Este é o mesmo trabalho que Energy Strong?

O trabalho de substituição das linhas principais de gás é o mesmo. Embora o trabalho de Energy Strong tem por alvo substituições em áreas propensas a inundações, o trabalho de substituição de infraestrutura de gás está focalizado na aceleração da substituição de antigas tubulações de gás de ferro fundido e aço desprotegidos.

### A quem possuiu contactar com perguntas ou para ter mais informação?

Quando o trabalho começar, um cronograma de trabalho em sua cidade estará disponível na nosso site do internet em [www.pseg.com/Gáswork](http://www.pseg.com/Gáswork). Enquanto estamos fazendo a obra na sua comunidade, fique à vontade para falar com o supervisor no local de trabalho.

**SIGA-NOS**

[Facebook.com/pseg](https://www.facebook.com/pseg)  
[Twitter.com/psegdelivers](https://twitter.com/psegdelivers)  
[Twitter.com/psegnews](https://twitter.com/psegnews)  
[Energizepseg.com](http://Energizepseg.com)  
[Linkedin.com/company/pseg](https://www.linkedin.com/company/pseg)



**PSEG**  
We make things work for you.