

# É natural buscar o mais moderno.

INSTALE SULGÁS NO SEU CONDOMÍNIO  
E TROQUE O GÁS PELA ÚLTIMA VEZ.

Chegou  
a hora de  
trocar  
o gás.

## Conheça as etapas de adequação para o gás natural.

Fique atento às datas e aos horários nos cartazes do seu condomínio.

ETAPAS DE ADEQUAÇÃO

ETAPA 1



### Obras externas

Serão instalados um ramal para ligar a rede de gás que passa na calçada ao condomínio e um abrigo de regulagem principal de gás natural.

ETAPA 2



### Teste de tubulações

(ESTANQUEIDADE)  
A equipe verifica a integridade da rede de gás primária do condomínio.

Parada de gás previamente agendada

ETAPA 3



### Visita técnica

Nesta visita identificamos marcas e modelos de aparelhos para posterior adequação ao gás natural. Fazemos a inspeção do ambiente (conforme a NBR) e das instalações (rede de gás) e a troca de flexíveis, válvulas de bloqueio e instalações de reguladores.

É necessário ter um responsável em casa.

ETAPA 4



### Troca de reguladores e medidores

São realizadas as substituições dos reguladores de pressão e dos medidores de gás dos apartamentos por equipamentos novos. Logo após, serão instalados os sistemas de medição remoto (telemetria).

Parada de gás previamente agendada

ETAPA 5



### Conversão dos aparelhos a gás

A Sulgás oferece o serviço de instalação de um novo aparelho apto para Gás Natural (adquirido pelo morador), caso seu aparelho atual não seja passível de conversão por estar fora de linha de produção ou não permitir a conversão seguramente.

GN é instalado  
Parada de gás previamente agendada  
É necessário ter um responsável em casa.

### Aparelhos novos

Há muitos aquecedores de passagem para o uso de Gás Natural (GN). Já os fogões costumam ser vendidos para Gás Liquefeito de Petróleo (GLP), podendo ser convertidos para GN pela assistência autorizada do fabricante.

### Aparelhos de GLP no prazo de garantia

Os fabricantes de fogões normalmente oferecem a conversão gratuita para gás natural no período de garantia. Basta procurar a assistência autorizada.

### Aparelhos obsoletos em condições inseguras de uso

Aquecedores de passagem poderão ser adquiridos com as empresas parceiras da Sulgás através do Programa de Instalação de Aquecedores. Entre em contato e saiba mais: Hidrogás Sistemas de Aquecimento - Telefone: (51) 3032-6060 | João Luiz Gomes - Aquecedores e Pressurizadores - Telefone: (51) 3217-5544



NUNCA OBSTRUA  
AS ABERTURAS  
PERMANENTES  
DOS AMBIENTES.

### Saída dos produtos da combustão dos aquecedores

Além da ventilação permanente no local de instalação, os aquecedores de água precisam de uma chaminé para dispensar os gases da combustão, pois são os aparelhos que mais consomem oxigênio e liberam gases. A chaminé precisa de um terminal tipo "T" ou "chapéu chinês" para evitar o retorno de resíduos ao interior do ambiente. Se possível, dê preferência para aquecedores com sistema de exaustão forçada, que impede o retorno de gases com o vento.

Consulte o instalador ou a assistência autorizada do fabricante sobre a correta instalação do aquecedor e faça as manutenções recomendadas pelo fabricante, conforme a NBR 13103.