

Chegou  
a hora de  
trocar  
o gás.

MODERNIZE O  
SISTEMA DO SEU  
CONDOMÍNIO COM  
O GÁS NATURAL  
DA SULGÁS.

# O gás antigo pelo moderno.

## Conheça as etapas de adaptação para o gás natural, uma fonte de energia limpa e segura.

A Sulgás coordena o processo e dá todas as orientações para o seu condomínio.  
Fogões, aquecedores de água, lareiras a gás, pisos radiantes, churrasqueira a gás, saunas, pátio heater e piscinas.  
Tudo pode ser adaptado para o gás natural. Veja como é feita a adaptação.



### Obras externas

Será instalado um ramal para ligar a rede de gás que passa na calçada ao condomínio e um abrigo com o medidor principal de gás natural.



### Teste de tubulações

(ESTANQUEIDADE)  
A equipe verifica se há vazamento de gás nas instalações do condomínio.



### Visita técnica

Nesta visita de recenseamento, são identificadas marcas e modelos de aparelhos a gás para a realização da conversão.



### Adequação das instalações

Ocorrem as trocas dos flexíveis e das válvulas de bloqueio. Também das chaminés e ventilações de ambientes quando necessário.



### Troca de reguladores e medidores

São realizadas as substituições dos reguladores de pressão e dos medidores de gás dos apartamentos por equipamentos novos.



### Conversão dos aparelhos a gás

Alguns aparelhos fora de linha de produção ou em condições inseguras poderão não ser passíveis de conversão. Nesses casos, a Sulgás oferece o serviço de instalação de um novo aparelho, que pode ser adquirido pelo morador, já apto para o uso de gás natural.

#### 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 autorização do fabricante.

#### Aparelhos de GLP no prazo de garantia

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

#### Aparelhos não passíveis de conversão

Alguns equipamentos mais antigos não possibilitam a conversão para o gás natural, devido ao sistema utilizado ou à indisponibilidade de peças para substituição. Essa informação será passada ao morador durante a etapa de visita técnica.



**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.

Peça logo a visita dos nossos consultores para levar o gás natural ao seu condomínio.

SAC Sulgás: 0800 54 197 00 | [www.sulgas.com.vc](http://www.sulgas.com.vc)

**sulgas**  
VIVA COM ESSA ENERGIA.