

# OBJETIVO

Esta proposta tem por objetivo realizar o teste de estanqueidade na rede primária de gás do condomínio, conforme solicitado pelo síndico. O serviço será executado com base na norma ABNT NBR 15526, assegurando a verificação da integridade da rede que vai da central de gás até as caixas de medidores.

## IMPORTÂNCIA DO TESTE

O teste de estanqueidade é um procedimento essencial para garantir que a rede primária de gás esteja livre de vazamentos, preservando a segurança dos moradores e o desempenho adequado do sistema. Detectar potenciais falhas de vedação é fundamental para evitar acidentes, como incêndios ou explosões, além de minimizar custos com reparos emergenciais.

Realizar esse teste preventivamente, em conformidade com as melhores práticas estabelecidas pela ABNT NBR 15526, assegura que a infraestrutura de gás esteja operando de maneira segura e eficiente. A manutenção regular e a inspeção técnica qualificada são a chave para a longevidade do sistema e para evitar riscos à segurança coletiva.

# EXECUÇÃO DO SERVIÇO

Nossa equipe técnica realizará o teste utilizando equipamentos adequados para medir a estanqueidade da rede primária, aplicando ar comprimido sob pressão e monitorando o comportamento da rede para identificar eventuais falhas. O procedimento seguirá todas as etapas regulamentares previstas na ABNT NBR 15526, com foco na segurança e precisão.

## NORMA TÉCNICA APLICADA

Os serviços descritos serão executados conforme a ABNT NBR 15526. Essa norma estabelece as diretrizes para garantir a segurança nos procedimentos

# **RECOMENDAÇÕES**

## **Agendamento do Serviço**

Sugerimos que a administração agende uma data para a execução do serviço, preferencialmente em horários de menor utilização do gás para minimizar impactos aos moradores.

---

## **Aviso aos Moradores:**

Informar previamente aos condôminos sobre a interrupção temporária do fornecimento de gás durante o serviço.  
Duração de aproximadamente 6 horas

---



Raul Cavalcante