

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
