

Prestamos um serviço
naturalmente seguro

Conheça as regras de segurança

Atendimento a Clientes
808 50 51 52

Linha de Emergência e Avarias
800 500 005

Comunicação de Leituras
800 26 2000

www.tagusgas.pt

SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO DO GÁS NATURAL E FORMAS DE ATUAÇÃO

apoio.a.clientes@tagusgas.pt

1. AQUISIÇÃO DE APARELHOS A GÁS

- ◆ Deve adquirir apenas aparelhos devidamente aprovados e com a respetiva estampilha de certificação em função do tipo de gás que irá utilizar.

- Seja ultrapassada a validade (que se encontra inscrita no próprio tubo);
- Se apresente degradado ou com fissuras.

Para um comprimento superior a 1,5m, deverá utilizar-se uma ligação metálica extensível ou rígida, própria para gás.

2. INSTALAÇÃO DE APARELHOS A GÁS

- ◆ Certifique-se que a instalação é realizada por um técnico credenciado*;
- ◆ Não permita que os aparelhos sejam instalados nos quartos ou nas casas de banho, situações interditas na lei em vigor.

3. MATERIAIS A UTILIZAR NAS LIGAÇÕES AOS APARELHOS A GÁS

- ◆ Tubos metálicos extensíveis ou rígidos próprios para gás – a utilizar nas placas e fornos de encastrar, bem como em esquentadores e caldeiras;
- ◆ Tubos de borracha – a utilizar em fogões e aparelhos a gás amovíveis. De acordo com o quadro legal em vigor, o tubo de borracha deve ser aprovado para o tipo de gás a utilizar e apresentar a respetiva marcação de acordo com a legislação em vigor. **O tubo de borracha deve ser substituído sempre que:**

4. UTILIZAÇÃO DOS APARELHOS A GÁS

- ◆ **Limpeza e manutenção dos aparelhos**
Deve manter sempre limpos e afinados os queimadores, respeitando as recomendações do fabricante.
- ◆ **Acendimento do aparelho**
Deve sempre acender primeiro o fósforo ou acionar o acendedor e de seguida abrir o gás. Caso o aparelho não fique ligado, feche a válvula do queimador (botão do aparelho) e repita a operação. Certifique-se que as torneiras de água quente estão bem fechadas, sempre que acender o esquentador ou caldeira.
- ◆ **Funcionamento dos aparelhos**
Após a utilização e sempre que se ausentar, verifique se os aparelhos se encontram desligados.
- ◆ **Ausências prolongadas**
Certifique-se que as válvulas (torneiras) da instalação e de segurança se encontram bem fechadas antes de se ausentar por períodos longos.

