



R I N A V E

Caros colaboradores

As condições de realização dos Ensaios de Estanquidade de Instalações de Gás, nomeadamente na definição das pressões de ensaio previstas para os diferentes regimes de pressão, encontram-se caracterizadas no Apêndice 23 do procedimento I&F-PT-IND-LPP-GAS-002 R2.

Não obstante, foi testemunhada em sede da auditoria do IPAC realizada no mês de setembro p.p., a realização de um ensaio de estanquidade associada à instalação de gás de um fogo em edifício coletivo, a uma pressão indevida, a saber:

- O edifício é abastecido em Média Pressão ($50\text{mbar} \leq P_{\text{serviço}} < 4\text{bar}$) o que projeta a pressão de ensaio da instalação do fogo para 150mbar, tendo contudo esta sido ensaiada a 50mbar.

Recordo para o efeito que a pressão de referência a considerar na realização dos Ensaios de Estanquidade de Instalações de Gás é estabelecida no Apêndice 23 do procedimento I&F-PT-IND-LPP-GAS-002 R2 em função da pressão de abastecimento (Média ou Baixa Pressão).

À V/ disposição (sempre) para qualquer esclarecimento adicional

Vila Nova de Gaia, 20 de outubro de 2017

O Diretor Técnico

Augusto Soares