

## Nota Informativa 35 – julho de 2020

A AIPOR recomenda leitura atenta desta Nota Informativa sobre:

### Orientação Técnica 033/2020, de 29 de junho

#### COVID-19

A Associação dos Instaladores de Portugal (AIPOR) elaborou um manual de recomendações com medidas a ter em conta na operação dos sistemas de ar condicionado e instalações sanitárias, com o objetivo de contribuir para a prevenção do novo coronavírus.

A utilização de equipamento de Ar Condicionado é considerada segura, não existindo risco acrescido de transmissão do vírus SARS-Cov-2. Em conjunto com as indicações da Direção-Geral da Saúde (DGS), este tipo de equipamento pode ajudar a mitigar a propagação da Covid-19.

**No manual de recomendações lançado pela AIPOR, disponível no nosso site [www.aipor.pt](http://www.aipor.pt), são apontadas várias medidas**, entre as quais: Garantir a ventilação de espaços com ar novo (do exterior); Ligar a ventilação para a velocidade média no mínimo 2 horas antes da sua utilização e para a velocidade reduzida durante 2 horas após a saída dos colaboradores; À noite e fins de semana, não desligar a ventilação, mas mantê-la a velocidade reduzida; Garantir o arejamento através da abertura de janelas (mesmo quando o edifício possui ventilação mecânica); Colocar todas as Unidades de Tratamento de Ar com recirculação de ar novo a 100%; Não efetuar a limpeza de condutas durante este período; Substituir os filtros conforme Plano de Manutenção Preventiva.

**A AIPOR fez chegar, em finais de maio, este manual à DGS para apoiar na elaboração de orientações técnicas no âmbito do AVAC, culminando já na primeira publicação sobre o tema, em 29.jun.2020, da orientação 033/2020 para as Unidades de Prestação de Cuidados de Saúde.**

Para a elaboração deste manual, a AIPOR contou com o contributo de entidades mundiais como a Federação Europeia de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado (REHVA), a Sociedade Americana

de Engenheiros de Aquecimento, Refrigeração e Ar Condicionado (ASHRAE), bem como a Ordem dos Engenheiros.

Saudações Associativas,

A Direção,