



ARLONDRINA

INSTALAÇÃO - MANUTENÇÃO - VENDA

Ar Condicionado Londrina

Como existe muita dúvida sobre o PMOC **nós vamos** tirar essas dúvidas.

PMOC, o que é? Qual a necessidade na manutenção do ar condicionado.

PMOC é a organização do processo de limpeza dos sistemas de ar condicionado.

A correta manutenção dos sistemas de climatização previne agravar doenças respiratórias como bronquite, asma, renite e previne também a doença do legionário, uma pneumonia atípica causada por uma bactéria que pode ser encontrada em sistemas de ar-condicionado.

Qual o risco que corro ao não ter um PMOC?

Essa preocupação não é a toa: a falta do PMOC, bem como a não limpeza dos ar condicionados, quando existem, podem levar às empresas a terem um considerável prejuízo com multas de até R\$ 200.000,00, licenças médicas e processos na justiça pelas pessoas que foram contaminadas pela má qualidade do ar. Além de ser um item recém adicionado a lista dos bombeiros em suas verificações periódicas.

Ministério da Saúde e ANVISA têm normas rígidas.

O primeiro conjunto de regras voltado para garantir a qualidade do ar em ambientes climatizados foi a Portaria 3.523/98, do Ministério da Saúde, que estabelece uma rotina de procedimentos de limpeza em sistemas de refrigeração. A orientação é para que empresas e condomínios contratem técnicos ou um estabelecimento especializado para realizar limpezas periódicas.

Legislação fixa prazo para cada manutenção.

Observe a periodicidade definida pela Anvisa para a limpeza e manutenção dos componentes do sistema de ar-condicionado

Filtros	Limpeza mensal
Serpentinas de resfriamento	Limpeza trimestral
Ventilador do ar-condicionado	Limpeza semestral

VENTILADOR (LIMPO)



SERPENTINA E VENTILADOR (SUJO)



Funcionamento do nosso PMOC!

Como existe a necessidade de visitas mensais para garantir a qualidade do PMOC, nós adotamos medidas que garantem também a qualidade e vida útil das principais peças que consistem o seu ar condicionado.

- Compressor
- Ventilador Interno
- Ventilador Externo
- Capacitores
- Pressão do Gás

Estas medidas consistem na monitoração dos dados com o tempo, assim irão identificar vazamento de gás e a necessidade de trocar peças antes de queimar.

7	LOCAL	TIPO	MARCA	POTENCIA	Nº SERIE	PRESSÃO	CORRENTE	CAPACITOR
8	SALA A1	Piso teto	Hitachi	60.000	MC15TS60	60 psi	18 Amperes	35uF
9	SALA A2	PAREDE	Carrier	60.000	MC15TS61	65 psi	18 Amperes	35uF
10	SALA A3	Piso teto	Carrier	60.000	MC15TS62	62 psi	18 Amperes	35uF
11	SALA A4	Piso teto	Carrier	60.000	MC15TS63	63 psi	18 Amperes	35uF
12	SALA A5	Piso teto	Carrier	60.000	MC15TS64	65 psi	19 Amperes	35uF
13	SALA A6	PAREDE	Carrier	60.000	MC15TS65	65 psi	20 Amperes	35uF
14	SALA A7	PAREDE	Carrier	60.000	MC15TS66	60 psi	16 Amperes	35uF
15	SALA A8	PAREDE	Komeco	60.000	MC15TS67	60 psi	15 Amperes	35uF
16	SALA A9	Piso teto	Komeco	60.000	MC15TS68	60 psi	18 Amperes	35uF

Isso garante tranquilidade, funcionamento pleno de todos os componentes e eficiência máxima dos condicionadores de ar.

[Ar Condicionado Londrina](#)