

Ordem de Serviço

N ° _____

1- Dados do Cliente: _____ Data/Hora: _____ Ar Condicionado nº: _____

2- Equipamento:

() Fujitsu () LG () Springer () Midea () Coolix () Elgin () Outros _____

3- Serviço Executado:() Atendimento Chamado () Manutenção Preventiva () Manutenção Corretiva
() Monitoramento on-line () Remanejamento (Instalação/desinstalação)**4- Ocorrências/Irregularidades:**

() Equipamento Parado () Equipamento Funcionando () Equipamento com Defeito () Outros: _____

5- Manutenção Preventiva:

Sim/Não	ITENS DE VERIFICAÇÃO E EXECUÇÃO
	Inspeção geral na instalação do equipamento;
	Verificado a instalação elétrica, desde o disjuntor de proteção;
	Lavar e secar os filtros de ar;
	Medido a tensão e corrente de funcionamento, de cada fase, e comparar com a nominal. (____V) (____A);
	Verificado obstrução de sujeira e aletas amassadas;
	Efetuada a limpeza no aletado do evaporador e condensador;
	Efetuada a limpeza e reparo no sistema de drenagem;
	Lavado a bandeja e serpentina com remoção do biofilme (lodo), sem o uso de produtos desengraxantes
	Efetuar a limpeza das hélices ou turbina;
	Efetuada a limpeza nos gabinetes;
	Medido o diferencial de temperatura. (T entrada ____oC) (T saída ____oC);
	Verificado folgas nos eixos dos motores ou rotores;
	Verificado a fixação e o balanceamento da hélice ou turbina;
	Verificado ruídos e vibrações anormais, procedendo aos ajustes e correções necessários;
	Medido e registrado as pressões de alta e de baixa;
	Verificado a existência de vazamento no circuito de gás refrigerante ou necessidade de recarregamento;
	Verificado o isolamento térmico do gabinete e tubulações;
	Certificado que todas as vedações e proteções dos equipamentos estão devidamente fixadas.
	Efetuada os apertos em todos os terminais elétricos, para evitar maus contatos;
	Medido a tensão com o rotor travado e observado a queda de tensão até que o protetor desligue. (____V);
	Verificado a lubrificação dos mancais e rolamentos, e lubrificar quando necessário;
	Verificado o funcionamento dos termostatos, pressostatos, umidostatos, sensores eletrônicos e protetores térmicos;
	Efetuada a eliminação dos pontos de corrosão dos gabinetes, se houver;
	Trocado o filtro de ar;
	Verificado o funcionamento da válvula de reversão
	Desmontagem e limpeza geral com lava-jato dos evaporadores e condensadores;

6 -Solução:

() Substituição de Peça/Componente () Ajustes () Programar Reparos

7- Status Final do Serviço :() Equipamento Funcionando Sem Pendência () Equipamento Funcionando Com Pendência
() Equipamento Parado Necessário Reparo () Aguardando Autorização Para Reparo**8- Observações :** __________
Nome Legível/Ass. Técnico :_____
Nome Legível /Ass. Supervisor:

Data : / /

(Assinatura e Nome Legível - ITI)