


Procedimento Operacional Para Testes		
Compressores e Moto-Ventiladores		
Procedimento:	Responsável Técnico: Fernando Ferreira	Rev.: 00
POP.TCMV.SV.001	Data do Atendimento: / /	Horário: :
Nome do Executante:		Registro CRT:

1 - COMPRESSOR FLUIDO REFRIGERANTE			
Tipo de Ar-Condicionado?		SPLIT ()	Janela ()
Marca Condensadora:		Modelo:	
Marca Evaporadora:		Modelo:	
Marca Compressor:			
Modelo Compressor:			
Tipo de Alimentação/Funcionamento?		Monofásico ()	Trifásico ()
Tensão Indicada na Placa do Compressor (V):			
Corrente Indicada na Placa do Compressor (A):			
Capacitor Indicado na Placa do Compressor (uF):			
Capacitor Encontrado (uF):		Variação Maior Que 5%?	SIM () NÃO ()
Tensão de Entrada (V):		Corrente Elétrica (A):	
Compressor Travado?	SIM () NÃO ()	Corrosão Severa?	SIM () NÃO ()
Protetor Térmico Apresenta Continuidade Entre Contatos ?		SIM () NÃO () N/A ()	
Bobinas Apresentam Continuidade Entre Os Contatos ?		SIM () NÃO () N/A ()	
Bobinas Apresentam Continuidade Com A Carcaça ?		SIM () NÃO () N/A ()	
Resistência Entre Contatos/Bobinas (Ω):			
Nome do Fluido Refrigerante (gás)? R22 () R410 () Outro: _____			

2 - MOTO-VENTILADOR			
Tipo de Alimentação/Funcionamento?		Monofásico ()	Trifásico ()
Tensão Indicada na Placa do Ventilador (V):			
Corrente Indicada na Placa do Ventilador (A):			
Capacitor Indicado na Placa do Ventilador (uF):			
Capacitor Encontrado (uF):		Variação Maior Que 5%?	SIM () NÃO ()
Tensão de Entrada (V):		Corrente Elétrica (A):	
Bobinas Apresentam Continuidade Entre Os Cabos ?		SIM () NÃO () N/A ()	
Bobinas Apresentam Continuidade Com A Carcaça ?		SIM () NÃO () N/A ()	
Resistência Entre Cabos/Bobinas (Ω):			
Ventilador Travado?	SIM () NÃO ()	Corrosão Severa?	SIM () NÃO ()

Observações: