

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 (<input type="checkbox"/>)	Janela (<input type="checkbox"/>)	
Marca Condensadora:		Modelo:		
Marca Evaporadora:		Modelo:		
Marca Compressor:				
Modelo Compressor:				
Tipo de Alimentação/Funcionamento?		Monofásico (<input type="checkbox"/>)	Trifásico (<input type="checkbox"/>)	
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 (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)
Tensão de Entrada (V):		Corrente Elétrica (A):		
Compressor Travado? SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)		Corrosão Severa? SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)		
Protetor Térmico Apresenta Continuidade Entre Contatos ?			SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>) N/A (<input type="checkbox"/>)	
Bobinas Apresentam Continuidade Entre Os Contatos ?			SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>) N/A (<input type="checkbox"/>)	
Bobinas Apresentam Continuidade Com A Carcaça ?			SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>) N/A (<input type="checkbox"/>)	
Resistência Entre Contatos/Bobinas (Ω):				
Nome do Fluido Refrigerante (gás)? R22 (<input type="checkbox"/>) R410 (<input type="checkbox"/>)		Outro: _____		

2 - MOTO-VENTILADOR				
Tipo de Alimentação/Funcionamento?		Monofásico (<input type="checkbox"/>)	Trifásico (<input type="checkbox"/>)	
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 (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)
Tensão de Entrada (V):		Corrente Elétrica (A):		
Bobinas Apresentam Continuidade Entre Os Cabos ?			SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>) N/A (<input type="checkbox"/>)	
Bobinas Apresentam Continuidade Com A Carcaça ?			SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>) N/A (<input type="checkbox"/>)	
Resistência Entre Cabos/Bobinas (Ω):				
Ventilador Travado? SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)		Corrosão Severa? SIM (<input type="checkbox"/>) NÃO (<input type="checkbox"/>)		

Observações:				