

JUSTICA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU EM MINAS GERAIS

Tarefa 24738990

Informações do cliente

| | |
|----------|--------------------|
| CPF/CNPJ | 05.452.786/0001-00 |
| Telefone | |
| E-mail | |

Informações da atividade

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|
| Para | JEAN | Tipo tarefa | MANUTENÇÃO PREVENTIVA EM AR CONDICIONADO |
| Data | 30/11/2022 às 08:00:00 | Finalizada | Pausada |
| Endereço | Av. João Pinheiro, 1071 - Campo da Mogiana, Poços de Caldas - MG, 37701-880 | | |
| Orientação | Manutenção preventiva em 16 equipamentos de ar condicionado | | |
| Relato de execução | Tag 12 congelando, orcamento para identificar vazamento e carga de fluido. Carga nominal 2750kg r410 SUCÇÃO 70 psi 3 metros de isolante 3/4 e 1/2 mais fita pvc. Realizado limpeza das turbinas tag 5,6 e 13 e limpeza com bomba de alta pressão em todos condensadores. | | |
| Duração | | | |

Questionário: CHECKLIST | EXECUÇÃO | MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 22 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 7.3 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |

Medir pressão de sucção [psi]

Observações

Tag 16 GA JUS

Fotos

Questionário: CHECKLIST | EXECUÇÃO | MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO

Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação

Sim

Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado

Sim

Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora

Não

Lavar condensadora

Sim

O equipamento está funcionando?

Sim

Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador

Conforme

Motor ventilador e/ou roco evaporador

Conforme

Isolamento térmico das tubulações

Conforme

Instalação elétrica em geral

Conforme

Carenagem do condensador

Conforme

Motor ventilador e hélice condensador

Conforme

Medir temperatura do ar ambiente [°C]

21

Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C]

8

Medir tensão elétrica [V]

220

Medir corrente elétrica R [A]

.

Medir corrente elétrica S [A]

.

Medir pressão de sucção [psi]

.

Observações

Tag 15 juiz substituto

Fotos

Questionário: CHECKLIST | EXECUÇÃO | MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO

Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação

Sim

Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado

Sim

Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora

Não

Lavar condensadora

Sim

O equipamento está funcionando?

Sim

Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador

| |
|------------------------------------------------------------|
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 8.4 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 9 sala suporte administrativo e videoconferência. |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 6.5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |

| |
|--------------------------------|
| Medir corrente elétrica S [A] |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| Observações |
| Tag 16 acessória juiz titular. |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 22 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 8 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| Observações |
| Tag 13 Juiz titular. |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |

| |
|------------------------------------------------------------|
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 23 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 10 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 15 juiz substituto |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 7.3 |

| |
|--------------------------------------|
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 14 JEFE |
| Fotos |
| |

Questionário: CHECKLIST | EXECUÇÃO | MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 22 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 4.5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 5 Datacenter Necessario limpeza de turbina e serpentina. |
| Fotos |
| |

Questionário: CHECKLIST | EXECUÇÃO | MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| |

| |
|-----------------------------------------------------------------|
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 22 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 11 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 6 Datacenter Necessario limpeza de turbina e serpentina. |
| Fotos |
| |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |

| |
|------------------------------------------------------------|
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 22 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 9.5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tg 11 secretaria da vara |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
|------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Sim |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 7.2 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 4 central de mandatos. |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
|------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |

| |
|------------------------------------------------------------|
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Sim |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 6.5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 2 sala de espera audiências |
| Fotos |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Sim |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |

| |
|------------------------------------------------------------|
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 8.5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 10 sala da diretoria |
| Fotos |
| |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL |
|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 01 espera pericia. |
| Fotos |
| |

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Sim |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 6.3 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 7 Arquivo Judicial. |
| Fotos |

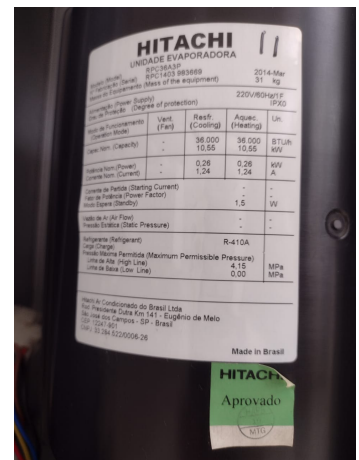
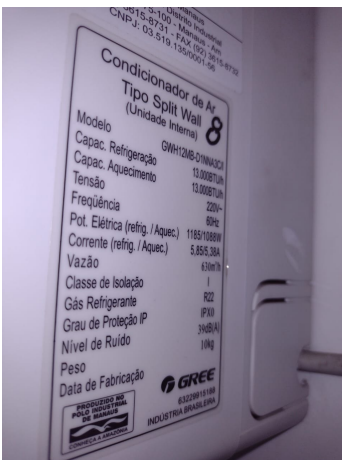
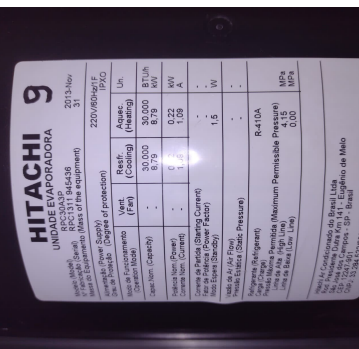
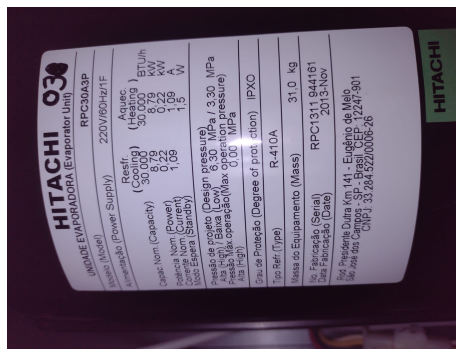
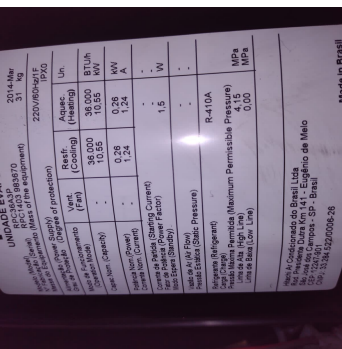
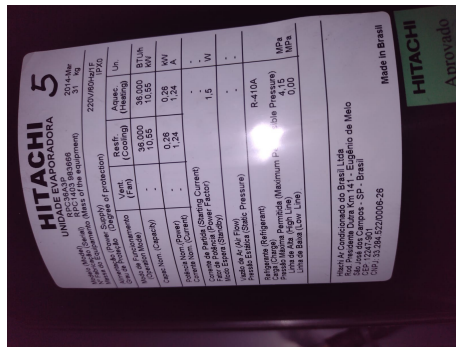
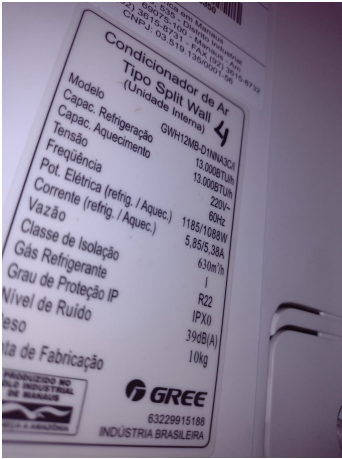
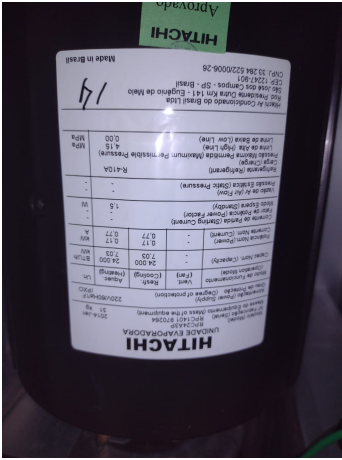
Questionário: CHECKLIST | EXECUÇÃO | MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL

| |
|---------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Sim |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |

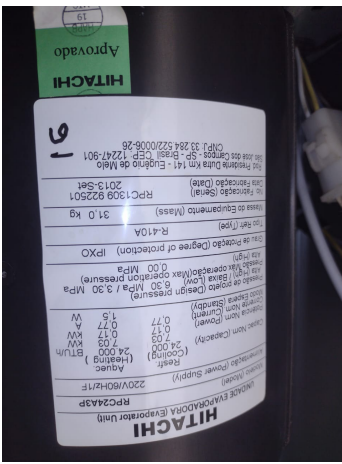
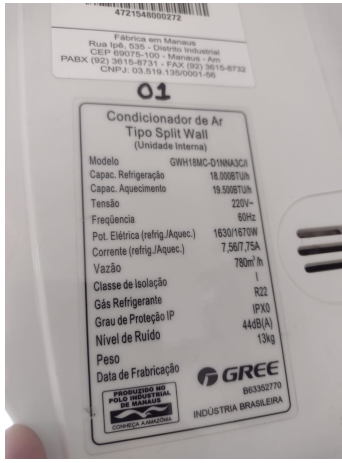
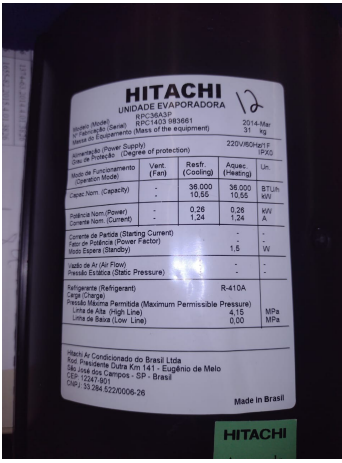
| |
|------------------------------------------------------------|
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 22 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 8 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 8 sala de pericia |
| Fotos |
| |

| Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação |
| Sim |
| Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado |
| Sim |
| Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora |
| Não |
| Lavar condensadora |
| Sim |
| O equipamento está funcionando? |
| Sim |
| Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador |
| Conforme |
| Motor ventilador e/ou roco evaporador |
| Conforme |
| Isolamento térmico das tubulações |
| Conforme |
| Instalação elétrica em geral |
| Conforme |
| Carenagem do condensador |
| Conforme |
| Motor ventilador e hélice condensador |
| Conforme |
| Medir temperatura do ar ambiente [°C] |
| 21 |
| Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] |
| 7.5 |
| Medir tensão elétrica [V] |
| 220 |
| Medir corrente elétrica R [A] |
| . |
| Medir corrente elétrica S [A] |
| . |
| Medir pressão de sucção [psi] |
| . |
| Observações |
| Tag 3 sala de audiência |
| Fotos |
| |

Fotos



Fotos



R. Brás

Assinado por: Flavio