

Relatório de Serviços

BASSO ENGENHARIA DE REFRIGERACAO

Telefone: (35)3722-1589 **CNPJ:** 26.339.234/0001-51

Email: contato@engenhariabasso.com.br

Endereço: Avenida Champagnat, 1012 - São Domingos 37.701-391 -

Poços de Caldas/MG

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 vaz 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 limp	, and the second	
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 Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora Não Lavar condensadora 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] Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] 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 Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora Não

Lavar condensadora

Sim O equipamento está funcionando?

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]

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 I EXECUÇÃO I MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO

ray 10 duz atalai.
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] Medir temperatura do ar de saída do evaporador [°C] 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 Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado 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

Medir temperatura do ar ambiente [°C]

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

Conforme

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 Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado Sim Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora Não Lavar condensadora O equipamento está funcionando? Sim Carenagem, filtro e/ou aleta evaporador 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] 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

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] Medir tensão elétrica [V] 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

Carenagei

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 WALLENGA Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora Sim Lavar condensadora Sim O equipamento está funcionando? 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

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

Limpar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedação

Sim

Fotos

Tag 4 central de mandatos.

Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora Lavar condensadora O equipamento está funcionando? 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

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] . Dbservações Tag 10 sala da diretoria	Motor ventil	ador e hélice condensador
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] Disservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Conforme	
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 corrente elétrica S [A] Medir pressão de sucção [psi] Disservações Tag 10 sala da diretoria Totos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Medir tempe	eratura do ar ambiente [°C]
Medir tensão elétrica [V] 220 Medir corrente elétrica R [A] Medir corrente elétrica S [A] Medir corrente elétrica S [A] Medir pressão de sucção [psi] Disservações Tag 10 sala da diretoria Totos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	21	
Medir tensão elétrica [V] 220 Medir corrente elétrica R [A] Medir corrente elétrica S [A] Medir pressão de sucção [psi] Dbservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Medir tempe	eratura do ar de saída do evaporador [°C]
Medir corrente elétrica R [A] Medir corrente elétrica S [A] Medir corrente elétrica S [A] Medir pressão de sucção [psi] Deservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	8.5	
Medir corrente elétrica R [A] Medir corrente elétrica S [A] Medir pressão de sucção [psi] Disservações Tag 10 sala da diretoria Guestionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Medir tensã	o elétrica [V]
Medir corrente elétrica S [A] Medir pressão de sucção [psi] Disservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	220	
Medir pressão de sucção [psi] Disservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Medir corre	nte elétrica R [A]
Medir pressão de sucção [psi] Disservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL		
Dbservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Medir corre	nte elétrica S [A]
Dbservações Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL		
Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Medir press	ão de sucção [psi]
Tag 10 sala da diretoria Fotos Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL		
Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Observaçõe	s
Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	Tag 10 sala	da diretoria
	Fotos	
		Questionário: CHECKLIST EXECUÇÃO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL
	Limpar care	nagem interna e corrigir tampas soltas de vedação

1 0103
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 corportina o roco da unidado evaneradora
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 Modir corrente elétrica P [A]
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 Lavar filtros de ar e limpar bandeja de condensado Lavar serpentina e roco da unidade evaporadora Sim Lavar condensadora Sim O equipamento está funcionando? 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] 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

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 conden	sador
Conforme	
Medir temperatura do ar ambient	e [°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	

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	UTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO SPLIT PISO TETO
impar carenagem interna e corrigir tampas soltas de vedaç	ão
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 pressão de sucção [psi]

Tag 3 sala de audiência

Observações

Fotos











RB1550

Assinado por: Flavio