

CHILLER CONDENSAÇÃO A AR			
Nº ORDEM DE SERVIÇO:	46332000438	INÍCIO / FIM	8/9/20 13:50 8/9/20 15:24
CLIENTE:	CODEMGE - CCPF	CIDADE:	BELO HORIZONTE UF: MG
ENDEREÇO:	RUA TENENTE BRITO MELO, 1090	BAIRRO:	BARRO PRETO
CÓDIGO DO EQUIPAMENTO:	FIL0041	PERIODICIDADE:	MENSAL
TIPO DE EQUIPAMENTO:	CHILLER CONDENSAÇÃO A AR	LOCAL DE ATENDIMENTO:	CAG - CHILLER 1
LOCALIZAÇÃO:	NÍVEL 2	MARCA/MODELO:	CARRIER / 30RBA120386
CAPACIDADE EQUIPAMENTO:	120 TR	Nº DE SÉRIE:	414B00211164
OBSERVAÇÕES GERAIS			
RESPONSÁVEL PELA UNIDADE		CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE	
DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS A SEREM EXECUTADOS		SITUAÇÃO	
VERIFICAR ESTADO GERAL E CONDIÇÕES DE ACESSO DA CASA DE MÁQUINAS		CONFORME	
VERIFICAR E ELIMINAR ARMAZENAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS E MATERIAIS		CONFORME	
VERIFICAR ESTADO DE CONSERVAÇÃO DO ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO		CONFORME	
VERIFICAR E ELIMINAR RUÍDOS E VIBRAÇÕES ANORMAIS		CONFORME	
VERIFICAR E ELIMINAR SUJEIRA E ODORES DESAGRADÁVEIS		CONFORME	
VERIFICAR E PURGAR O AR DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA		CONFORME	
VERIFICAÇÃO DE EVENTUAIS VAZAMENTOS NA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA		CONFORME	
VERIFICAR DANOS NOS REVESTIMENTOS ISOLANTES DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA		CONFORME	
VERIFICAR E CORRIGIR CHAVES DE FLUXO DE ÁGUA		CONFORME	
VERIFICAR EXISTÊNCIA DE COMPONENTES DANIFICADOS NO QUADRO ELÉTRICO		CONFORME	
REALIZAR LIMPEZA EXTERNA DO CHILLER E PROMOVER TESTES DE OPERAÇÃO.		CONFORME	
VERIFICAR RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO DO CÂRTER		CONFORME	
VERIFICAR ATUAÇÃO DA VÁLVULA DE EXPANSÃO.		CONFORME	
VERIFICAR REGISTRAR CONDIÇÕES DE SUPERAQUECIMENTO		CONFORME	
VERIFICAR REGISTRAR CONDIÇÕES SUB-RESFRIAMENTO		CONFORME	
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO A		CONFORME	
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO B		CONFORME	
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO C.		NÃO SE APLICA	
VERIFICAR E CORRIGIR VAZAMENTOS NAS JUNTAS E CONEXÕES DA TUBULAÇÃO DE GÁS		CONFORME	
VERIFICAR ESTADO GERAL DOS DIPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA		CONFORME	
VERIFICAR E CORRIGIR ATUAÇÃO DOS TERMOSTATOS		CONFORME	
VERIFICAR MANÔMENTRO DE PRESSÃO DE ÁGUA.		CONFORME	
REALIZAR TESTE DE CONTINUIDADE E RESISTIVIDADE DA CHAVE DE FLUXO ELETRONICA		CONFORME	
ABERTURA DOS CONTATOS DAS CHAVES E PARTIDA DO SISTEMA		CONFORME	
PARTIDA DO SISTEMA SEM FLUXO DE FLUXO DE ÁGUA		CONFORME	
TESTE DOS RELÉS DAS CHAVES		CONFORME	
VERIFICAR E ELIMINAR CROSTAS DAS PALHETAS		CONFORME	
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DO AR NO AMBIENTE EXTERNO. [°C]		CONFORME	23.1
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DA ÁGUA DO EVAPORADOR: ENTRADA/SAÍDA. [°C]		CONFORME	16.6/12.6
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DO AR DO CONDENSADOR: ENTRADA/SAÍDA. [°C]		CONFORME	25.3/35.4
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO A. (RS)/(ST)/(RT) [V]		CONFORME	369/368/370
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO B. (RS)/(ST)/(RT) [V]		CONFORME	370/369/367
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO C. (RS)/(ST)/(RT) [V]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	42.8/44.8/43.4
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	43.8/43.2/42.9
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	37.5/38.6/39.4
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	38.1/37.6/38.9
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	38.9/38.1/37.7
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.4/5.3/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.7/5.5/5.5
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.4/5.2/5.5
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.6/5.7/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.4/5.6/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.6/5.8/5.7
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]		CONFORME	5.7/5.4/5.5
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]		NÃO SE APLICA	
VERIFICAR E REGISTRAR ÚLTIMOS ALARMES		CONFORME	P-28

VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA DO CIRCUITO A.	CONFORME	2270
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO A.	CONFORME	822
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO B. (SE HOUVER)	CONFORME	788
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO C. (SE HOUVER)	NÃO SE APLICA	

FOTO ANTES



OBSERVAÇÕES GERAIS	
FOTOS DEPOIS:	

ASSINATURA DO TÉCNICO



ASSINATURA DO CLIENTE

NOME DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:

CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:

ASSINATURA FINAL DO
CLIENTE

NOME DO RESPONSÁVEL PELA UNIDADE:

CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:

CHILLER CONDENSAÇÃO A AR



Nº ORDEM DE SERVIÇO:	46332000437	INÍCIO / FIM	8/9/20 10:26	8/9/20 13:49
CLIENTE:	CODENGE - CCPF	CIDADE:	BELO HORIZONTE	UF: MG
ENDEREÇO:	RUA TENENTE BRITO MELO, 1090	BAIRRO:	BARRO PRETO	
CÓDIGO DO EQUIPAMENTO:	FIL0039	PERIODICIDADE:	MENSAL	
TIPO DE EQUIPAMENTO:	CHILLER CONDENSAÇÃO A AR	LOCAL DE ATENDIMENTO:	CAG - CHILLER 03	
LOCALIZAÇÃO:	NÍVEL 2	MARCA/MODELO:	CARRIER / 30RBA120386	
CAPACIDADE EQUIPAMENTO:	120 TR	Nº DE SÉRIE:	0414B00201162	
OBSERVAÇÕES GERAIS				
RESPONSÁVEL PELA UNIDADE		CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE		

DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS A SEREM EXECUTADOS	SITUAÇÃO
VERIFICAR ESTADO GERAL E CONDIÇÕES DE ACESSO DA CASA DE MÁQUINAS	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR ARMAZENAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS E MATERIAIS	CONFORME
VERIFICAR ESTADO DE CONSERVAÇÃO DO ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR RUÍDOS E VIBRAÇÕES ANORMAIS	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR SUJEIRA E ODORES DESAGRADÁVEIS	CONFORME
VERIFICAR E PURGAR O AR DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA	CONFORME
VERIFICAÇÃO DE EVENTUAIS VAZAMENTOS NA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA	CONFORME
VERIFICAR DANOS NOS REVESTIMENTOS ISOLANTES DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA	CONFORME
VERIFICAR E CORRIGIR CHAVES DE FLUXO DE ÁGUA	CONFORME
VERIFICAR EXISTÊNCIA DE COMPONENTES DANIFICADOS NO QUADRO ELÉTRICO	CONFORME
REALIZAR LIMPEZA EXTERNA DO CHILLER E PROMOVER TESTES DE OPERAÇÃO.	CONFORME
VERIFICAR RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO DO CARTER	CONFORME
VERIFICAR ATUAÇÃO DA VÁLVULA DE EXPANSÃO.	CONFORME
VERIFICAR REGISTRAR CONDIÇÕES DE SUPERAQUECIMENTO	CONFORME
VERIFICAR REGISTRAR CONDIÇÕES SUB-RESFRIAMENTO	CONFORME

VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO A	CONFORME	
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO B	CONFORME	
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO C.	NÃO SE APLICA	
VERIFICAR E CORRIGIR VAZAMENTOS NAS JUNTAS E CONEXÕES DA TUBULAÇÃO DE GÁS	CONFORME	
VERIFICAR ESTADO GERAL DOS DIPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CONFORME	
VERIFICAR E CORRIGIR ATUAÇÃO DOS TERMOSTATOS	CONFORME	
VERIFICAR MANÔMENTRO DE PRESSÃO DE ÁGUA.	CONFORME	
REALIZAR TESTE DE CONTINUIDADE E RESISTIVIDADE DA CHAVE DE FLUXO ELETRONICA	CONFORME	
ABERTURA DOS CONTATOS DAS CHAVES E PARTIDA DO SISTEMA	CONFORME	
PARTIDA DO SISTEMA SEM FLUXO DE FLUXO DE ÁGUA	CONFORME	
TESTE DOS RELÉS DAS CHAVES	CONFORME	
VERIFICAR E ELIMINAR CROSTAS DAS PALHETAS	CONFORME	
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DO AR NO AMBIENTE EXTERNO. [°C]	CONFORME	22.7
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DA ÁGUA DO EVAPORADOR: ENTRADA/SAÍDA. [°C]	CONFORME	16.3/13.7
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DO AR DO CONDENSADOR: ENTRADA/SAÍDA. [°C]	CONFORME	23.5/31.0
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO A. (RS)/(ST)/(RT) [V]	CONFORME	378/373/373
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO B. (RS)/(ST)/(RT) [V]	CONFORME	378/378/378
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO C. (RS)/(ST)/(RT) [V]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	39.1/36.8/39.3
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	39.8/41.9/39.1
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	42.7/39.5/39.2
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	42.7/40.3/43.1
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	37.5/43.2/42.8
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.8/5.7/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/5.6/5.7
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.7/5.8/5.7
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/6.0/5.9
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.7/5.8/5.1
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/5.7/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/5.5/5.9
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
VERIFICAR E REGISTRAR ÚLTIMOS ALARMES	CONFORME	P-14
VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA DO CIRCUITO A.	CONFORME	2770
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO A.	CONFORME	842
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO B. (SE HOUVER)	CONFORME	827
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO C. (SE HOUVER)	NÃO SE APLICA	

FOTO ANTES



OBSERVAÇÕES GERAIS	
FOTOS DEPOIS:	
ASSINATURA DO TÉCNICO	
ASSINATURA DO CLIENTE	
NOME DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:	
CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:	

ASSINATURA FINAL DO
CLIENTE

NOME DO RESPONSÁVEL PELA UNIDADE:	
CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:	

CHILLER CONDENSAÇÃO A AR

Nº ORDEM DE SERVIÇO:	46332000436	INÍCIO / FIM	8/9/20 9:09 8/9/20 10:26	
CLIENTE:	CODEMGE - CCPIF	CIDADE:	BELO HORIZONTE	UF: MG
ENDEREÇO:	RUA TENENTE BRITO MELO, 1090	BAIRRO:	BARRO PRETO	
CÓDIGO DO EQUIPAMENTO:	FIL0040	PERIODICIDADE:	MENSAL	
TIPO DE EQUIPAMENTO:	CHILLER CONDENSAÇÃO A AR	LOCAL DE ATENDIMENTO:	CAG - CHILLER 02	
LOCALIZAÇÃO:	NÍVEL 2	MARCA/MODELO:	CARRIER / 30RBA120386	
CAPACIDADE EQUIPAMENTO:	120 TR	Nº DE SÉRIE:	0414B00201163	

OBSERVAÇÕES GERAIS	
RESPONSÁVEL PELA UNIDADE	CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE



DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS A SEREM EXECUTADOS	SITUAÇÃO
VERIFICAR ESTADO GERAL E CONDIÇÕES DE ACESSO DA CASA DE MÁQUINAS	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR ARMAZENAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS E MATERIAIS	CONFORME
VERIFICAR ESTADO DE CONSERVAÇÃO DO ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR RUÍDOS E VIBRAÇÕES ANORMAIS	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR SUJEIRA E ODORES DESAGRADÁVEIS	CONFORME
VERIFICAR E PURGAR O AR DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA	CONFORME
VERIFICAÇÃO DE EVENTUAIS VAZAMENTOS NA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA	CONFORME
VERIFICAR DANOS NOS REVESTIMENTOS ISOLANTES DA TUBULAÇÃO HIDRÁULICA	CONFORME
VERIFICAR E CORRIGIR CHAVES DE FLUXO DE ÁGUA	CONFORME
VERIFICAR EXISTÊNCIA DE COMPONENTES DANIFICADOS NO QUADRO ELÉTRICO	CONFORME
REALIZAR LIMPEZA EXTERNA DO CHILLER E PROMOVER TESTES DE OPERAÇÃO.	CONFORME
VERIFICAR RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO DO CARTER	CONFORME
VERIFICAR ATUAÇÃO DA VÁLVULA DE EXPANSÃO.	CONFORME
VERIFICAR REGISTRAR CONDIÇÕES DE SUPERAQUECIMENTO	CONFORME
VERIFICAR REGISTRAR CONDIÇÕES SUB-RESFRIAMENTO	CONFORME
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO A	CONFORME
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO B	CONFORME
VERIFICAR CONDIÇÕES DO FILTRO SECADOR OU ELEMENTO FILTRANTE DO CIRCUITO C.	NÃO SE APLICA
VERIFICAR E CORRIGIR VAZAMENTOS NAS JUNTAS E CONEXÕES DA TUBULAÇÃO DE GÁS	CONFORME
VERIFICAR ESTADO GERAL DOS DIPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA	CONFORME
VERIFICAR E CORRIGIR ATUAÇÃO DOS TERMOSTATOS	CONFORME
VERIFICAR MANÔMENTRO DE PRESSÃO DE ÁGUA.	CONFORME
REALIZAR TESTE DE CONTINUIDADE E RESISTIVIDADE DA CHAVE DE FLUXO ELETRONICA	CONFORME
ABERTURA DOS CONTATOS DAS CHAVES E PARTIDA DO SISTEMA	CONFORME
PARTIDA DO SISTEMA SEM FLUXO DE FLUXO DE ÁGUA	CONFORME
TESTE DOS RELÉS DAS CHAVES	CONFORME
VERIFICAR E ELIMINAR CROSTAS DAS PALHETAS	CONFORME

MEDIR E REGISTRAR TEMP. DO AR NO AMBIENTE EXTERNO. [°C]	CONFORME	22.1
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DA ÁGUA DO EVAPORADOR: ENTRADA/SAÍDA. [°C]	CONFORME	11.9/6.8
MEDIR E REGISTRAR TEMP. DO AR DO CONDENSADOR: ENTRADA/SAÍDA. [°C]	CONFORME	24.4/35.7
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO A. (RS)/(ST)/(RT) [V]	CONFORME	372/370/370
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO B. (RS)/(ST)/(RT) [V]	CONFORME	357/370/360
MEDIR E REGISTRAR TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO C. (RS)/(ST)/(RT) [V]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	38.7/38.1/38.3
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	38.1/37.4/37.8
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	37.5/36.2/36.7
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	38.3/36.7/38.4
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	37.7/36.6/38.4
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 01 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 02 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO COMPRESSOR 03 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/5.6/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.9/5.8/5.7
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/5.7/5.9
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO A. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.6/5.7/5.6
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.8/5.8/6.1
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.5/5.5/5.3
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO B. (R)/(S)/(T) [A]	CONFORME	5.8/5.6/5.7

MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 01 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 02 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 03 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
MEDIR E REGISTRAR CORRENTE DO MOTOR-COND. 04 DO CIRCUITO C. (R)/(S)/(T) [A]	NÃO SE APLICA	
VERIFICAR E REGISTRAR ÚLTIMOS ALARMES	CONFORME	P-06
VERIFICAR PRESSÃO DE ALTA DO CIRCUITO A.	CONFORME	1923
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO A.	CONFORME	837
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO B. (SE HOUVER)	CONFORME	783
VERIFICAR PRESSÃO DE BAIXA DO CIRCUITO C. (SE HOUVER)	NÃO SE APLICA	

FOTO ANTES



OBSERVAÇÕES GERAIS	
FOTOS DEPOIS:	
ASSINATURA DO TÉCNICO	
ASSINATURA DO CLIENTE	
NOME DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:	
CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:	

ASSINATURA FINAL DO
CLIENTE

NOME DO RESPONSÁVEL PELA UNIDADE:	
CARGO DO RESPONSÁVEL DA UNIDADE:	