

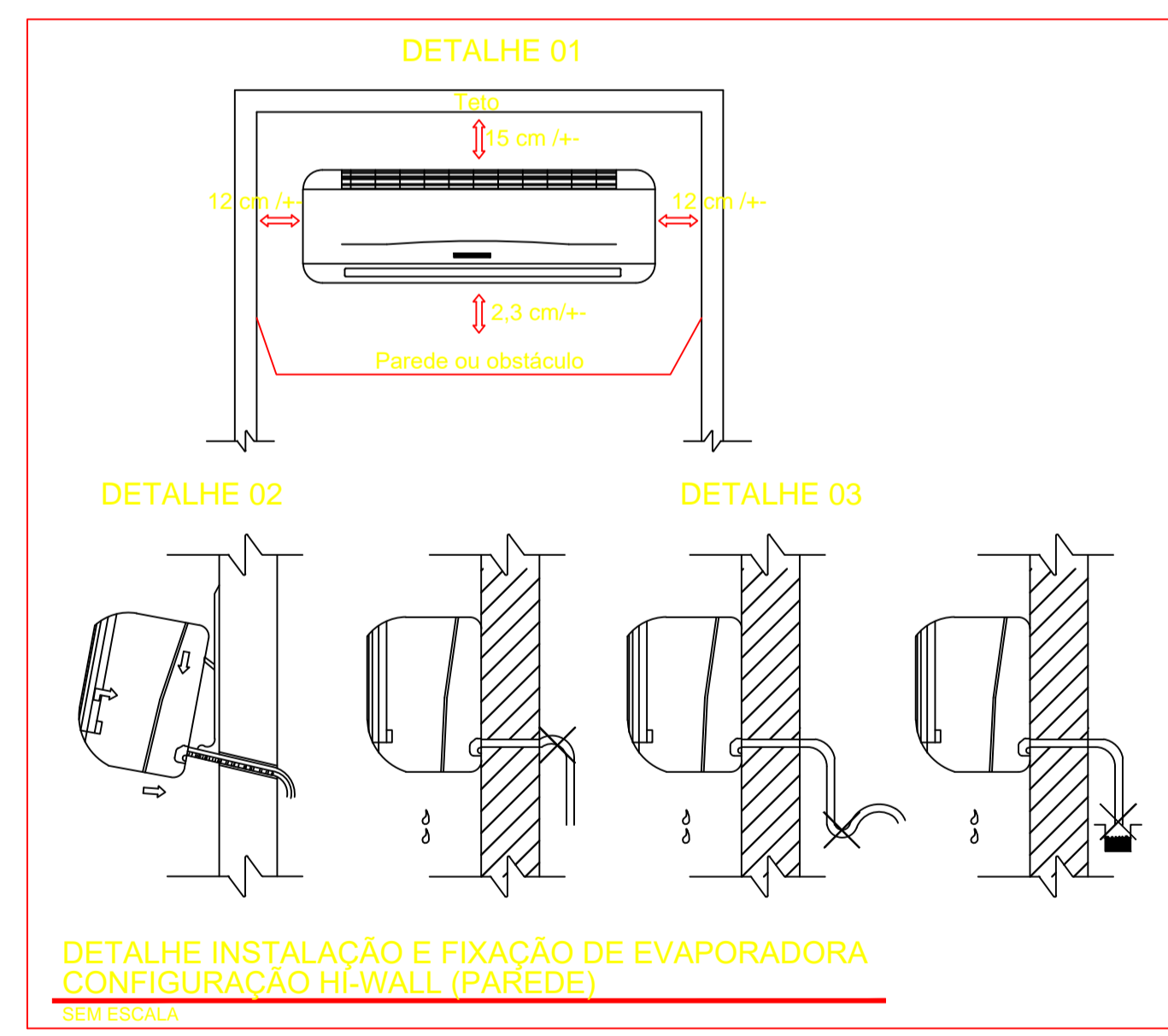
- NOTAS**
- 1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL. TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS.
 - 2 - MAIS DETALHES PODEM SER CONSULTADOS NO MEMORIAL E/OU PLANILHA DE MATERIAL.
 - 3 - EM CASO DE DÓVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 - 4 - TODAS AS UNIDADES EVAPORADORAS DEVERÃO SER POSICIONADAS SOB E RENTE À PARTE BAIXA DO FORRO, EXCETO OS EQUIPAMENTOS QUE FORAM ESPECIFICADOS À ALTURA. PODERÃO SER FIXADAS(S) NAS PAREDES, VIGAS, LAJES ATRAVÉS DE SUPORTE METÁLICO COM PINTURA E BOM ACABAMENTO. FIXAÇÃO COM PARABOLIT E FIXADORES PRÓPRIOS. (CONSULTAR DETALHES).
 - 5 - AS(S) UNIDADE(S) CONDENSADORA(S) DEVER(AO) SER FIXADAS NAS PAREDES EXTERNAS COM FIXAÇÃO COM PARABOLIT E FIXADORES PRÓPRIOS. (CONSULTAR DETALHES).
 - 6 - AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EMBUTIDAS NAS PAREDES, PRUMADAS E PISO QUANDO POSSÍVEL. QUANDO ENCAMINHADAS NA POSIÇÃO HORIZONTAL EM FORRO OU SANGAS DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE E INTERLIGADAS ÀTÉ RALO(COM SIFÃO), JARDIM OU AGUAS PLUVIAIS MAIS PRÓXIMO. TODA REDE DE DRENO HORIZONTAL DEVERÁ APRESENTAR UM CALMENTO DE 1:2%.
 - 7 - A REDE FRIGORÍGENA DEVERÁ SER FIXADA COM ABRAÇADEIRAS TIPO "D" E NO ENCAMINHAMENTO ACIMA DO FORRO DEVERÁ SER SUPOSTADA POR FITA TIPO "PERFURADA" PROTEGIDA PARA APOIO DA LINHA DE FORMA A NÃO DANIFICAR OS ISOLAMENTOS. OS ISOLAMENTOS DEVERÃO SER ENVOLTOS POR FITA, NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE ABRAÇADEIRAS EM NYLON E APOIAR AS LINHAS SOBRE O FORRO E ELÉTRICAIAS.
 - 8 - TRAJETOS DA REDE FRIGORÍGENA SÃO INDICAÇÕES SUJEATIVAS E DEVERÃO SER EXECUTADOS SEMPRE COM A MENOR DISTÂNCIA POSSÍVEL, MENOR NÚMERO DE CURVAS E O MENOR DESNÍVEL POSSÍVEL.
 - 9 - OS DIÂMETROS APRESENTADOS PARA AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS PODEM SER DIFERENTES DE ACORDO COM O FABRICANTE, O INSTALADOR DEVERÁ ATENDER A TODAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SEGUNDO O FABRICANTE DOS APARELHOS E EQUIPAMENTOS EFETIVAMENTE ADQUIRIDOS.
 - 10 - VEDAR TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELETRÓDUTOS, ETC. NO INTUO DE PROVIDER A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA E EVITAR QUE OCORRA INFILTRAÇÕES.
 - 11 - O INSTALADOR ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, DEVERÁ VERIFICAR SE HÁ INTERFERÊNCIA DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO COM OUTROS EXISTENTES, TALS COMO PROJETOS DE ELETRICIDADE, HIDRÁULICA, SONORIZAÇÃO, INCENDIO, ETC. DEVERÁ, AINDA, EXECUTAR TODOS OS REPAROS (FUROS, RECOMPOSIÇÕES, DEMOLIÇÕES, PINTURA, ETC.) QUE TENHAM RESULTADO DA INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO.

SIMBOLOGIAS/LEGENDAS

PF - PONTO DE FORÇA	UNIDADE EQUIPAMENTO	NOMENCLATURA DO EQUIPAMENTO
UE - UNIDADE EVAPORADORA SISTEMA SPLIT	UE XX	CAPACIDADE EM BTU/H
UC - UNIDADE CONDENSADORA SISTEMA SPLIT	XX	NÚMERO DO ITEM
⊕ - PREVER PONTO DE DRENO Ø10x15-25mm		
⊙ - INDICAÇÃO DE PONTO DE FORÇA		
— — — — — - TUBULAÇÃO REDE FRIGORÍGENA E ELÉTRICA		
○ - UNIDADE EVAPORADORA		
○ - UNIDADE CONDENSADORA		

SERVIÇOS ANTECEDENTES A SEREM EXECUTADOS

ITEM	DESCRIÇÃO
01	RETRADA DE AR CONDICIONADO DE JANELA EXISTENTE. INSTALADO EM TODOS OS APARTAMENTOS.
02	RECOMPOSIÇÃO EM ALVENARIA DOS VÁZIOS DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO DE JANELA.
03	EXECUÇÃO DE RASOS E REDE DE DRENO PARA INTERLIGAÇÃO DAS EVAPORADORAS (PREVER PONTO DE MANUTENÇÃO COM CAP ROSQUEÁVEL).
04	EXECUÇÃO DE REMANEJAMENTO DE PONTO DE TOMADA PARA AS EVAPORADORAS/CONDENSADORAS E INFRAESTRUTURA PARA LIGAÇÕES ELÉTRICAS/REDE FRIGORÍGENA ATÉ AS CONDENSADORAS.
05	INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE VENTILAÇÃO CONTEMPLANDO VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO ESPECÍFICO DE VENTILAÇÃO.



06 DETALHE DA CAIXA DE ESPERA DO DRENO/ELÉTRICA/REDE FRIG. SEM ESCALA

DETALHE INSTALAÇÃO E FIXAÇÃO DE EVAPORADORA CONFIGURAÇÃO HI-WALL (PAREDE) SEM ESCALA

AR CONDICIONADO

OBRA	HOTEL SESC PORTO CERCADO			
PROPRIETÁRIO	SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO			
C.N.P.J.	33.469.164/0006-26		Proprietária	
LOCAL	ROD. POÇONÉ PORTO CERCADO MT 370, KM 43, S/Nº, PORTO CERCADO POÇONÉ - MT			
INSCR. CAD.	---			
AUTOR DO PROJETO	LEANDRO LUIS HADDAD R. DA SILVA			
CONFEA	ENG. MECÂNICO E SEG. DO TRABALHO 121059998-0			
CO - AUTOR DO PROJETO	---			
CONFEA	---			
RESP. P/ EXECUÇÃO	---			
CREA	---			
ESCALA	INDICADA	ASSUNTO	FOLHA Nº	
DATA	OUTUBRO/2017	CORTES E VISTAS DETALHAMENTOS AR CONDICIONADO	AR.CON 02/02	
REVISÃO	R00 - OUT/2017			
AREA (m²)	ESTATÍSTICA			
AREA TERREIRO:	452,59m²	% OCUPAÇÃO	COEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
AREA PAV. SUPERIOR:	542,51m²	TÉRREO	DEMAS PAV.	
AREA TOTAL:	995,10m²	---	---	---
AREA COBERTURA:	907,80m²	---	---	---