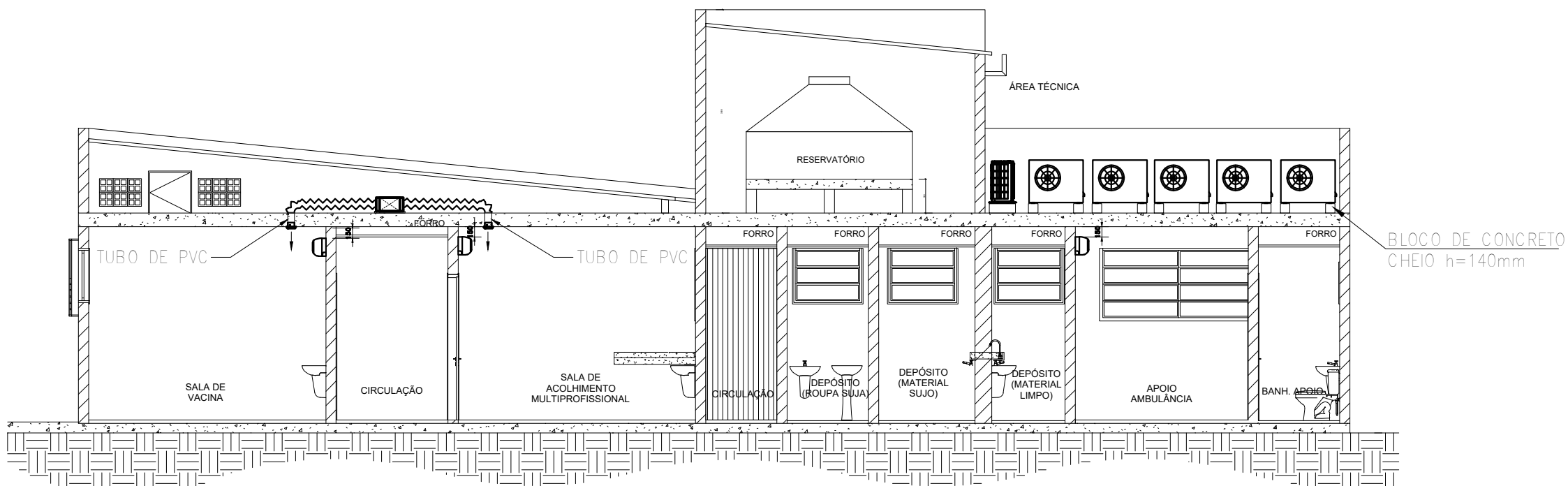
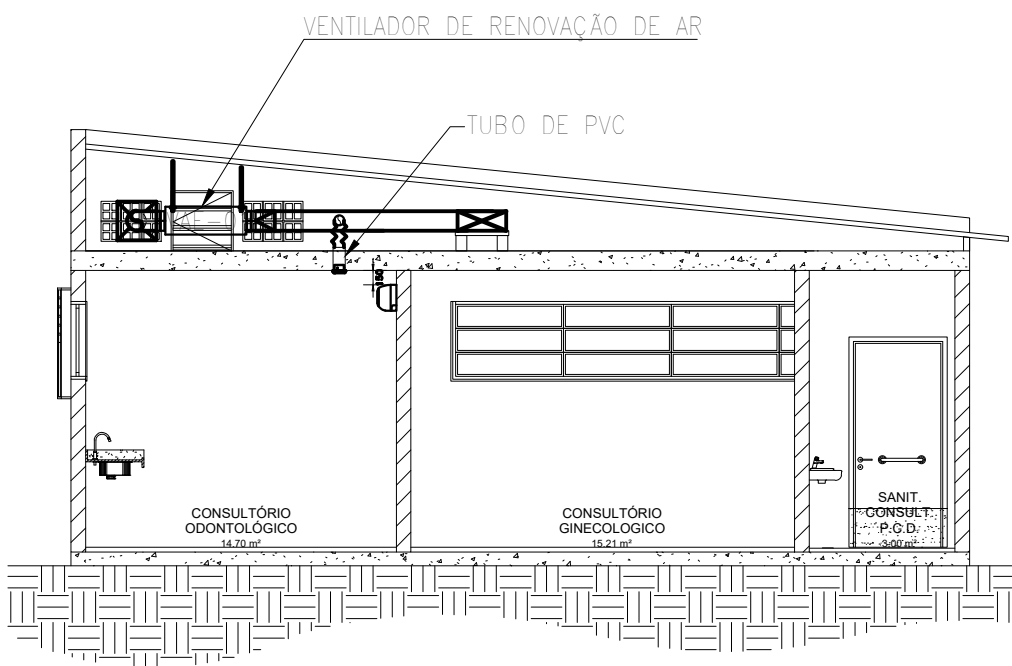


PLANTA BAIXA – TÉRREO
ESC.: 1/75

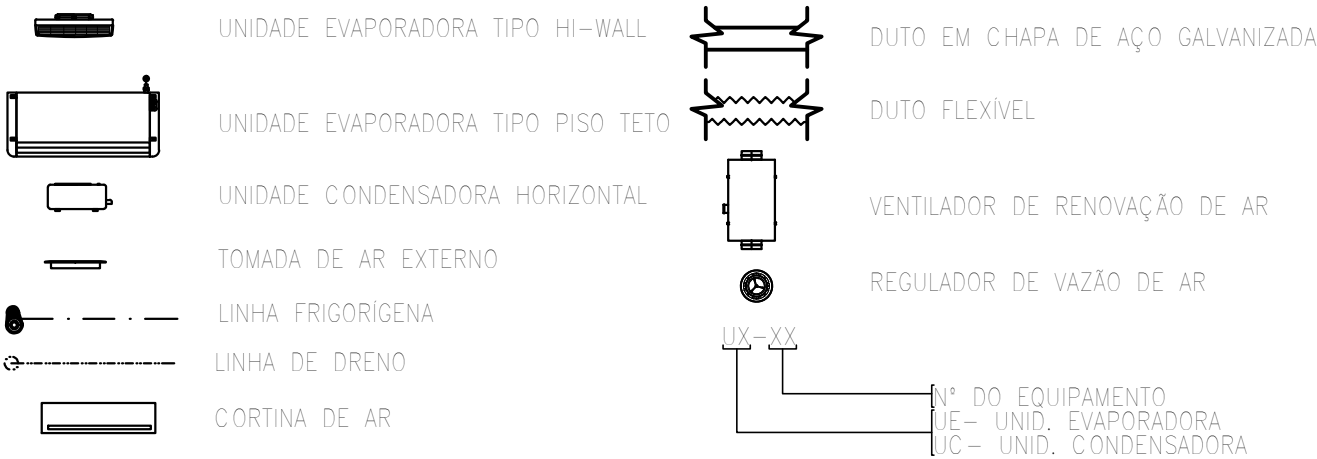


CORTE AA
ESC.: 1/75



CORTE BB
ESC.: 1/75

LEGENDA:



NOTAS:

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA.
2. TODAS AS MEDIDAS EM MILÍMETRO, A NÃO SER QUANDO INDICADAS.
3. NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES, INDICAM A VAZÃO DE AR EM M3/H.
4. A TUBULAÇÃO DE DRENO, DEVERÁ SER ISOLADA TERMICAMENTE E LIGADA A REDE HIDROSSANITÁRIA, MAIS PRÓXIMA. (VER PROJETO HIDROSSANITÁRIO).
5. E DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR FORNECER PAINEL ELÉTRICO PARA O SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR, COM SUAS DEVIDAS PROTEÇÕES NORMATIZADAS COM COMANDO LIGA/DESLIGA (C/ DISJUNTOR, CONTATOR E/OU TEMPORIZADOR, ETC).
6. OS PERCURSOS DAS LINHAS FRIGORÍGENAS EM PLANTA BAIXA FORAM DISPOSTOS VISANDO UMA MELHOR LEITURA DO PROJETO. NA FASE DE EXECUÇÃO, DEVE-SE DAR PREFERÊNCIA AO TRAJETO MAIS RETILÍNEO POSSÍVEL, DESCONSIDERANDO ASSIM, ALGUMAS DAS CURVAS AQUI MENCIONADAS.
7. PARA MÁQUINAS COM CAPACIDADE IGUAL OU MAIOR QUE 3 TR'S, INSTALAR FILTRO SECADOR NA LINHA DE LÍQUIDO JUNTO AO CONDENSADOR.
8. TODOS OS SUPORTES E SEUS ACESSÓRIOS, DEVERÃO TER TRATAMENTO ANTICORROSIVO.

PONTO DE FORÇA:

PF-01 POT.:0,2KW 220V/2F+T/60HZ

03	01	CORTINA DE AR TAM.: 900X210X190mm POT.: 0,2KW 14KG	ACFD955	SPRINGER	---	---
02	03	REGULADOR DE VAZÃO DE AR COM REGISTRO DIAM.:125mm	RVA 125	SICFLUX	---	---
01	14	REGULADOR DE VAZÃO DE AR COM REGISTRO DIAM.:100mm	RVA 100	SICFLUX	---	---
UE-05	01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO 36,000BTU/H TAM.:(LXAXP) 1195X233X28, 220V/1F+N+T/60HZ POT.:0,4KW 30,7Kg	42XQL36C5	CARRIER	---	---
UE-08	01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HIWALL 22,000BTU/H TAM.:(LXAXP) 980X325X225, 220V/1F+N+T/60HZ POT.:0,2KW 11,1Kg LL:6,35mm LG:12,7mm	RH24P5VL	MIDEA	---	---
UE-01 UE-09 UE-10	03	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HIWALL 18,000BTU/H TAM.:(LXAXP) 980X325X225, 220V/1F+N+T/60HZ POT.:0,2KW 11,1Kg LL:6,35mm LG:12,7mm	42MBCA18M5	MIDEA	---	---
UE-14 UE-15	02	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HIWALL 12,000BTU/H TAM.:(LXAXP) 810X300X200, 220V/1F+N+T/60HZ POT.:0,2KW 8,3Kg LL:6,35mm LG:12,7mm	42MBCB12M5	MIDEA	---	---
UE-02 UE-03 UE-04 UE-06 UE-07 UE-11 UE-12 UE-13	08	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HIWALL 9,000BTU/H TAM.:(LXAXP) 730X233X198, 220V/1F+N+T/60HZ POT.:0,2KW 7,3Kg LL:6,35mm LG:9,52mm	42MBCB09M5	MIDEA	---	---
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	MODELO	REFERÊNCIA	UNID.	TOTAL PESO

REVISÕES

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	WILLER	MAR/2018	EMIÇÃO INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ
JONES CAVAGUERI
PREFEITO
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA
WELLINGTON LOZER GIACOMIN
SECRETÁRIO
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

OBRA: UNIDADE DE SAÚDE (U.S.) VILA DO RIACHO	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO: VILA DO RIACHO, ARACRUZ – ES	DATA: MAR/2018
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166	DESENHO: WILLER
AUTOR PROJ. BÁSICO: ENGº MECÂNICO ROBERTO CARLOS ESTEVES – CREA 67613/D–MG	CÓDIGO: PDAN0077
AUTOR PROJ. EXECUTIVO: ENGº MECÂNICO ROBERTO CARLOS ESTEVES – CREA 67613/D–MG	FRANCHA: 02/03
CORDENAÇÃO: MÁRCIA ELIANE DAN – CREA ES 4876/D	REVISÃO: R01
ASSUNTO: PLANTA BAIXA TÉRREO – CORTE AA & BB	
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:	



AV. MOACYR DA SILVA, 1071, 9º ANDAR,
CENTRO, ALFREDO CHAVESES
RUA CONSTRUTOR SEBASTIÃO DE SOUZA
Nº 75, 6º ANDAR, PRIMA DA COSTA,
VILA VELHAS
TEL.: 3228-8777
FAX.: 3228-3604
E-MAIL: cad@engenharia.com.br