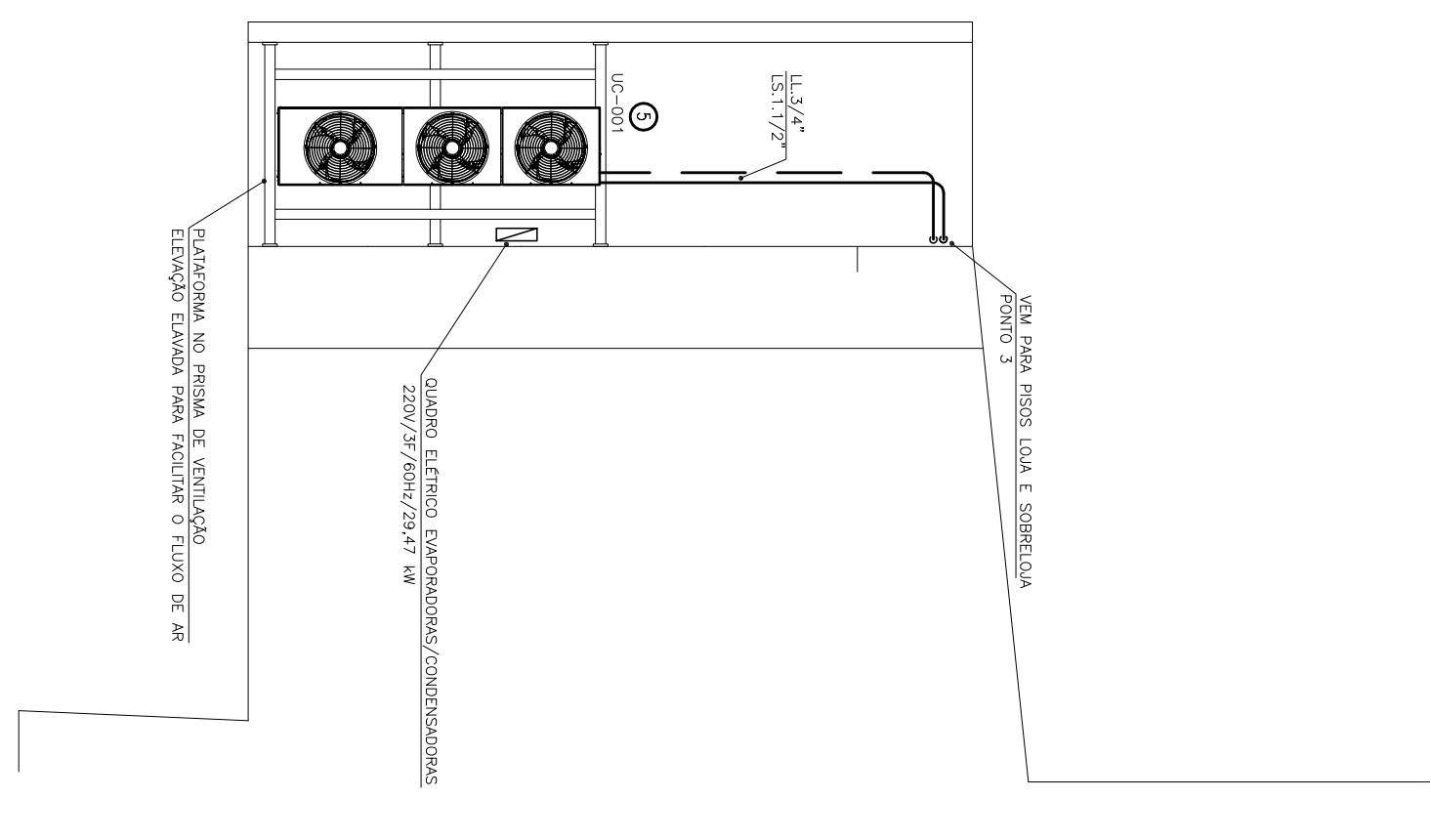


PLANTA SUBSOLO  
ESCALA 1 : 50



PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1 : 50

## NOTAS

- 1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM CENTÍMETROS (CM) EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO
- 2- VERIFICAR DIMENSÕES NO LOCAL
- 3- VERIFICAR A QUALIDADE DO MATERIAL, SE O MATERIAL FOR LAMINADO E O ESTADO DE DESENO EM MESMA, COM LAMINAÇÃO PARA PREVENÇÃO DO LONDOLO, CONTRASTO;
- 4- PREVER TOLÂNCIA PARA OS DIMENSÕES INTERIORES A REDE FUNDAL
- 5- O INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVEIA FUNDAR E RESPECTIVAS UNIDADES CONDENSADORAS
- 6- A BOMBA INSTALAÇÃO DEVEIA SER FEITA EM UM INSTALAÇÃO NO LUGAR
- 7- AS FOLHAS DE LAMINADO PRETENSAMENTE INSTALADO SE INSTALANTE E DIMENSÕES DE ACORDO COM A RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE
- 8- REVER A QUALIDADE DE INSTALAÇÃO EM EMPALHAMENTO E NOS VENTILADORES PARA IDENTIFICAÇÃO DE VIBRAÇÃO
- 9- REVER A QUALIDADE DE INSTALAÇÃO DE CILINDROS E CILINDROS ELÉTRICOS, IDENTIFICANDO SE VIBRAMOS POR A INSTALAÇÃO DOS MESMOS
- 11- OS PONTOS ELÉTRICOS NA VENTILAÇÃO DEVEIA SER CONDIÇÕES DESEIA EM CASA DE AÇO COM PAINEL ELÉTRICOS NA ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES ABaixo ABAIXO
- 12- TODAS AS CUBAS DESEIO SER VETOS RECONDIÇÕES, CONDIÇÕES NUNCA ASEREM
- 13- TODAS AS CUBAS DESEIO SER CONDIÇÕES PARA RECONDIÇÕES DO CANTO INTERIORES NA COR CUBA
- 14- PARA MANEIRA DE CALIBRAÇÃO DO DIMENSÃO DO SISTEMA VER O DOCUMENTO
- 15- PARA MANEIRA DE CALIBRAÇÃO DO DIMENSÃO DO SISTEMA VER O DOCUMENTO
- 16- PARA MANEIRA DE CALIBRAÇÃO DO DIMENSÃO DO SISTEMA VER O DOCUMENTO
- 17- CUBAS E CONDIÇÕES PARA OS DIMENSÕES E CONDIÇÕES VER DENTRE 1- UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS CONDIÇÕES DESEIO DE FABRICAÇÃO DE REFERÊNCIA, ONTOS EQUIPAMENTOS COM TOLÂNCIA E PARÂMETROS SIMILARES PODERÃO SER UTILIZADOS

## LEGENDA

- (000) VAZÃO DE AR (m<sup>3</sup>/h)  
 UC UNIDADE CONDENSADORA  
 UE UNIDADE EVAPORADORA  
 → DIFUSOR DE AR  
 + GRELHA DE RETORNO  
 — INSULAMENTO  
 + RETORNO E EXAUSTÃO  
 ◀ AR EXTERIOR  
 ○ SUBIDA DA TUBULAÇÃO  
 — DESCIDA DA TUBULAÇÃO

① UNIDADE EMERGÊNCIA	
REINTEC-30	UE-202
QUANTIDADE	01
FABRICANTE	HITACHI
MODELO	HU-MALL-RE-1,5/250W
CAPACIDADE DE REINTEC-30	5,400/310 VA
WATO DE AR	600/480/425 m <sup>3</sup> /h
POTENCIA ELÉTRICA	0,03 Kw
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	220 V/1,7/60 Hz
DIMENSÕES (CxAlxP)	780x210x200mm
FE30	10 kg
② UNIDADE EMERGÊNCIA	
REINTEC-30	UE-201
QUANTIDADE	01
FABRICANTE	HITACHI
MODELO	HU-MALL-RE-1,5/250W
CAPACIDADE DE REINTEC-30	13,640 Btu/h
WATO DE AR	840/680/540 m <sup>3</sup> /h
POTENCIA ELÉTRICA	0,03 Kw
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	220 V/1,7/60 Hz
DIMENSÕES (CxAlxP)	2300x900x200mm
FE30	11,0 kg

①	UNIDOF ENVI000059A	UN-04/05
IDENTIFICAO	OR	
PAIS/CONT	INDIA	
MUNDO	COSCE + MS PC22582	
CODIGO DE REFERENCIO	74.50 B/U/A	
VALOR DE AR	1607/350/100/040 m/h	
POTENCIA ELECTRICA	0,17 Kw	
CARACTERISTICAS ELECTRICAS	220 V/1 7/6 Hz	
DIMENSOES (CxAxL)	80x40x70cm	
PESO	26 kg	

UNIDADE: ENFERMEIRAGEM		DE: 603
ORIENTAÇÃO	01	módulo
PROBABILIDADE	01	CÁLCULO E LÓGICA
MÉDIO	02	OSSETE E LÓGICA
CALCULO DE RENDIMENTO	4200	BT/h
WOLF DE AR	2200/360/100/100	m/h
PODERE ELÉTRICA	0,17	kg
CONDIÇÕES ELÉTRICAS	220 V / 170 Hz	
CONDICIONAMENTO	800x60x70mm	
CONDICIONAMENTO	25,5 kg	

[illegible][illegible]

contato@ymfarcondicionado.com.br  
www.ymfarcondicionado.com.br  
Rua Pedro Natálio de Moraes 430, Curitiba - BH/MG.  
(31) 3493-9747 / (31) 7302-9939

DATA DE EMISSÃO	11/01/2018
TIPO DE PROJETO	ALINE
DATA DE RECEBIMENTO	01/03
PROJETO	A-0
INDICADA	
RESP. TÉCNICO	ENG. VINÍCIUS M.F. DA SILVA – CREA-MG 166.200
TÍTULO	SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO PLANTA SUBSOLO
OBRA	CRLS – RIO DE JANEIRO PROJETO EXECUTIVO