



BLOCO 2 - PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR  
ESC 1:50

ITEM	QT.	UN.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	FABRICANTE
1	12	PC	DIFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, ADLQ-AG	T3	TROX
2	03	PC	DIFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, ADLQ-AG	T4	TROX
3	07	PC	DIFUSOR PARA INSUFILAMENTO DE AR COM PLENUM, ADLQ-AG	T5	TROX
4	17	PC	GRELHA DE EXAUSTIVENTILAÇÃO COM REGISTRO, AR-AG	22,8x18,3	TROX
5	02	PC	GRELHA DE RETORNO/VENTILAÇÃO COM REGISTRO, AR-AG	32,8x22,5	TROX
6	02	PC	GRELHA DE RETORNO/VENTILAÇÃO COM REGISTRO, AR-AG	52,5x32,5	TROX
7	02	PC	GRELHA DE RETORNO/VENTILAÇÃO COM REGISTRO, AR-AG	52,5x32,5	TROX
8	03	PC	GRELHA DE RETORNO/VENTILAÇÃO COM REGISTRO, AR-AG	52,5x32,5	TROX
9	24	PC	GRELHA DE RETORNO DE AR PARA PORTA, MODELO AGS-T	32,8x22,5	TROX
10	05	PC	GRADE DE PLASTICO	30,0x16,0	WESTAFLEX
11	01	PC	VENEZIANA DE EXAUSTIADOR EXTERNO, MODELO AWG	38,5x25,0	TROX

TABELA DE TUBULAÇÕES FRIGORIFICAS								
TAG	LINHA	TAG	LINHA	TAG	LINHA	TAG	LINHA	
EQUIPTOS.	SUCCÃO	EXPANSÃO	EQUIPTOS.	SUCCÃO	EXPANSÃO	EQUIPTOS.	SUCCÃO	EXPANSÃO
UC-S-01	Ø5/8"	Ø3/8"	UC-S-02	Ø5/8"	Ø3/8"	UC-S-03	Ø5/8"	Ø3/8"
UC-S-04	Ø1/2"	Ø1/4"	UC-S-05	Ø5/8"	Ø1/4"	UC-S-06	Ø7/8"	Ø3/8"
UC-S-07	Ø5/8"	Ø3/8"	UC-S-08	Ø5/8"	Ø1/4"	UC-S-09	Ø5/8"	Ø1/4"
UC-S-10	Ø5/8"	Ø3/8"	UC-S-11	Ø7/8"	Ø3/8"	UC-S-12	Ø5/8"	Ø3/8"
UC-S-13	Ø1/2"	Ø1/4"	UC-S-14	Ø1/2"	Ø1/4"	UC-S-15	Ø1/2"	Ø1/4"
UC-S-16	Ø5/8"	Ø3/8"	UC-S-17	Ø1/2"	Ø1/4"			

**LEGENDA DE DUTOS**

- DUTOS DE INSUFILAMENTO DE AR CONDICIONADO ISOLADOS
- DUTOS DE RETORNO DE AR CONDICIONADO COM ISOLAMENTO
- DUTOS DE AR EXTERNO OU VENTILAÇÃO SEM ISOLAMENTO
- DUTOS DE EXAUSTÃO DE AR SEM ISOLAMENTO
- DUTOS DE EXAUSTÃO EM AÇO CARBONO #16 SOLDADO E PINTADO

**LEGENDA**

UE	EVAPORADORA	UC	CONDENSADORA	IN	INSUFILAMENTO	P.D.	PONTO DE DRENO
CV	CAIXA VENTILAÇÃO	RE	RETORNO	EX	EXAUSTÃO	P.F.	PONTO DE FORÇA
CE	CAIXA EXAUSTÃO	AE	AR EXTERNO	VI	VENTILAÇÃO		

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - OS NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
  - DUTOS DE INSUFILAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE Lã DE VIDRO ESPESURA DE 1" E 32Kg/m³, TIPO ISOFLEX.
  - TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
  - ESPACAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,00m.
  - TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VÍAS DEFLETORAS.
  - TODOS EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO INTERLIGADOS NO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	DIOGO	17/02/2015

PROJETO - AR CONDICIONADO

**ECOTHERM**  
SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO  
AV. LEOPOLDO DE PASSOS LIMA, 1057  
www.ecotherm.net.br

INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**

**Simétrica**  
Consultoria Engenharia Ltda.  
Av. Dr. Elias Covatta de Aguiar, nº 188, 3º andar  
São Paulo - SP  
Cep: 05403-000  
Tel: (11)3066 8420 Fax: (11)3066 8482

USO: Av. Amélia Bernardino Custale - BEBEDOURO-SP

PROJETO: HOSPITAL DE BEBEDOURO

MEMBRADA: PROJETO DE AR CONDICIONADO - EXECUTIVO

PLANTA: BLOCO II - PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA	1:50	SALA	FEV/2014	REVISÃO	00	FOLHA	04/06
DESCRIÇÃO	HB-BL02-AC-DU-03-04	ESTRUTURA					