



01 PLANTA BAIXA TERREO
ESCALA 1/50

ITEM	ESPECIFICAÇÃO		QUANT.
UE-04 e UE-05	UE-UNIDADE EVAPORADORA Fabricante Capacidade Nominal (BTU/h) Tipo	CARRIER OU SIMILAR 24000 PISO INVERTER	02
UE-03	UE-UNIDADE EVAPORADORA Fabricante Capacidade Nominal (BTU/h) Tipo	CARRIER OU SIMILAR 35000 PISO INVERTER	01
UE-06	UE-UNIDADE EVAPORADORA Fabricante Capacidade Nominal (BTU/h) Tipo	CARRIER OU SIMILAR 46000 PISO INVERTER	01
01	PONTO DE DRENO EM TUBO PVC SOLDÁVEL 25mm A 250mm DO FORRO PARA SPLIT TIPO PISO TETO, 1800mm DO PISO PARA SPLIT TIPO HIGH WALL		04
— — — — — TUBULAÇÃO ELÉTRICA E FRIGORIGENA			

OBSERVAÇÕES

— OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA COM 5cm DE ESPESURA

— TODAS AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) DEVERÃO SER ISOLADAS COM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA DE 19mm, MARCA ARMACEL OU EQUIVALENTE, EXCETO OS SPLITS DE 48.000BTU E 60.000BTU, ONDE APENAS A LINHA DE SUÇÃO DEVERÁ SER ISOLADA

— AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) QUANDO EXPOSTAS AO TEMPO, DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA COM MANTA MOD. ARMACHECK DA ARMACEL, OU EQUIVALENTE.

- AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO E CONDUTORES (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA) COM CABOS DO TIPO PIRASTIC 750 V.
- AS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS CITADOS SÃO SIMPLES REFERÊNCIA DO NÍVEL MÍNIMO DA QUALIDADE EXIGIDA PARA OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SELECIONADOS. OUTRAS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS PODERÃO SER USADOS, DESDE QUE ATENHAM AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS EM PROJETO, BEM COM OS COMPRIMENTOS EQUIVALENTES DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS.
- TODOS OS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, TAIS COMO: ABERTURA E FECHAMENTO DE PAREDES, CONFEÇÃO DE BASE P/CONDENSADOR, SERÃO POR CONTA DO CONSTRUTOR
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUE ESTIVEREM EM BLOCOS DE GESSO, FORRO E/OU DIVISÓRIAS, DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUDO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 10mm DE ESPESURA MÍNIMA PARA EVITAR CONDENSÇÃO.

TABELA GERAL DE DADOS SPLIT SYSTEM -- CASSETE											
DIÂMETRO DA LINHA					DADOS ELÉTRICOS					VAZÃO	
TIPO CAIP. KBTU	GÁS O A 30m	GÁS O A 50m	LÍQUIDO O A 30m	LÍQUIDO O A 50m	DESNIVEL (m)	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	CABEAÇÃO ALIMENT. ELETRODUTO		CABEAÇÃO INTER. ELETRODUTO
24	—	ø5/8"	—	ø3/8"	30	2320	10,1	110—2—60	3ø4,0mm2 ø3/4"	4ø2,5mm2 ø3/4"	744
35	—	ø5/8"	—	ø3/8"	30	3380	14,4	110—2—60	3ø4,0mm2 ø3/4"	4ø2,5mm2 ø3/4"	1284
46	—	ø5/8"	—	ø3/8"	30	4450	19,3	110—2—60	3ø4,0mm2 ø3/4"	4ø2,5mm2 ø3/4"	1800

SITUAÇÃO

sem escala

AVENIDA PAULISTA

AVENIDA PAULISTA

RUA LEÔNIO DE CARVALHO

ÁREAS

m2

TERRENO ESCRITURA	5.500,00
TERRENO REAL	5.550,10
TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE	1.331,10
ÁREA CASA	1.164,50
ÁREA EDÍCULA	154,00
ÁREA CASA DE FORÇA	12,60
ÁREA PAISAGISMO	2.851,09

Frederico Mascarenhas
Chefe de Gabinete

PROPRIETÁRIO:
SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA
CNPJ: 01.532.061/0001-80
Endereço: Rua Mauá, 31 - Centro - São Paulo/SP
Fone: (11)3339.8000

GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

Secretaria de Cultura e Economia Criativa
Grupo de Projetos e Acompanhamento de Obras

CASA DAS ROSAS - Espaço Haroldo de Campos de Poesia e Literatura
Av. Paulista, Nº 37 - Bela Vista - São Paulo/SP

Arquitetura e Coordenação

GREENBRAZIL

R. Grande do Rio, 111 - 11111
05508-000 - São Paulo/SP
greenbrasil@greenbrasil.com.br

PROJETO EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO

DESENHO DA PRANCHA:
PLANTA BAIXA TERREO

ETAPA:
02
08

ENGENHEIROS:
Newton Maranhão - RNP 0801891546 CREA-CE

ETAPA:
PE

DESENHO: Romildo Gomes

Nº PROJETO: 014

DATA EDIÇÃO: JUNHO / 2019

REVISÃO: 02