



A INTERLIGAÇÃO DE COMANDO E CONTROLE DEVERÁ SER FEITA COM CABOS BLINDADOS (SHIELD CABLES) POR TRANÇADO SEM POLARIDADE, DE 0,75mm² ~ 1,25mm², QUE SEGUIRÃO EM PRINCÍPIO, ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA.

TUBULAÇÃO ELÉTRICA

PONTO ELÉTRICO PARA ALIMENTAÇÃO DAS UNIDADES CONDENSADORAS E/OU UNIDADES EVAPORADORAS

CAIXA DE PASSAGEM

QUADRO DE FORÇA INDIVIDUAL PARA SALAS COMERCIAIS E USO COMUM

- OBSERVAÇÕES**
- AS LINHAS DE SUÇÃO DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 19mm.
 - AS LINHAS DE LÍQUIDO DEVERÃO TER ISOLAMENTO TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA MÍNIMA DE 9mm.
 - TODOS OS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, TAIS COMO: RASOS EM PAREDES E LAJES, BASES, E CAIXILHOS DE MADEIRA, SERÃO POR CONTA DO CONSTRUTOR.
 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER PRESSURIZADAS.

SITUAÇÃO sem escala

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	12,80
ÁREA PAISAGISMO	2.851,09

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

PROJETO EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO

DESENHO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA PAVTO MANSARDA	PRANCHA: 06 08
ENGENHEIROS: Newton Maranhão - RNP 0801891546 CREA-CE	ETAPA: PE
DESENHO: Romildo Gomes	Nº PROJETO: 014
DATA EDIÇÃO: JUNHO / 2019	REVISÃO: 02