



| LEGENDA DE PONTOS | |
|-------------------|--|
| | UNIDADE EVAPORADORA H=2,20m - CX. 4"X4" |
| | UNIDADE CONDENSADORA H=2,20m - CX. 4"X4" |
| | TOMADA ALTA A 2.10 DO PISO. |
| | CX.15X15X15cm |
| PVAC | PREVISÃO PARA AR CONDICIONADO |

- NOTAS:
- 1 - MATERIAL:
-TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
COBRE PARA GÁS
ELETRODUTO DE PVC PARA CONDULETE PARA ENERGIA.
-TUBULAÇÃO PARA DRENO - PVC SOLDÁVEL DE 32 mm
- 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELÉTRICO.
- 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.

| MAQUINA | QUADRO | POTÊNCIA MAX | FIO P/ 110 | FIO P/ 220 | DIST. P/110 | DIST. P/220 |
|--------------|--------|--------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|
| AC1 | QD.4 | 3.000 W | 6,00 M ² | 4,00 M ² | 32A | 25A |
| AC2 | QD.4 | 1.300 W | 2,5 M ² | 4,00 M ² | 20A | 20A |
| AC3 | QD.1 | 1.300 W | 2,5 M ² | 4,00 M ² | 20A | 20A |
| AC4 | QD.1 | 1.300 W | 2,5 M ² | 4,00 M ² | 20A | 20A |
| AC5—PREVISÃO | QD.2 | 3.000 W | — | — | — | — |
| AC6—PREVISÃO | QD.2 | 3.000 W | — | — | — | — |
| AC7—PREVISÃO | QD.3 | 3.000 W | — | — | — | — |
| AC8—PREVISÃO | QD.3 | 3.000 W | — | — | — | — |

1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE

Cidade Monumento da História da Pátria

Cellula Mater da Nacionalidade

Secretaria de Educação - SEDUC

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

OBRA:

AMPLIAÇÃO DA CRECHE PAULO DE SOUZA

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA E QUADRO

LOCAL:

RUA ULISSSES GUIMARÃES - JARDIM RIO BRANCO

RESP. TÉCNICO

Eng. Civil Kamillo Pereira Mazzei
CREA/SP: 5070248143

DATA:

MARÇO/2025

Nº PROJETO

841x594

DESENHO PADRÃO FNDE

Engº Kamillo

ESCALA

INDICADA