



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

QUADRO RESUMO			
MÁQUINA	QUADRO	BTU's	POTÊNCIA MAX
AC1-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC2-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC3-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC4-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC5-MULTIUSO	QD.3	30.000	3.800 W
AC6-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC7-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC8-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC9-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC10-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC11-PREVISÃO	QD.3	30.000	3.800 W
AC12-QUESET	QD.3	10.000	1.400 W
AC13-SECRET	QD.3	10.000	1.400 W
AC14-SUPORTE	QD.3	21.000	2.800 W

LEGENDA	
	UNIDADE EVAPORADORA
	UNIDADE CONDENSADORA
	PREVISÃO PARA UNIDADE EVAPORADORA
	PREVISÃO PARA UNIDADE CONDENSADORA
	TOMADA ALTA A 2.20 DO PISO.
	CAIXA DE AREIA 40x40x40 COM FUNDO DE BRITA Nº1

- NOTAS:
- 1 - MATERIAL:
TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
- COBRE PARA GAS
- ELETRODUTO DE PVC PARA CONDULETE PARA ENERGIA.
- DRENO - PVC SOLDÁVEL DE 25 mm
 - 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELÉTRICO.
 - 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA
NO B. CAPITÃO BRAS

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP

ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N - BAIRRO CAPITÃO BRAS

MUNICÍPIO - UF: CAJATI-SP

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO: CREA

AUTOR DO PROJETO: CAU

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

COORDENAÇÃO

LANCAMENTO DA REDE DE DRENO DO AR CONDICIONADO

ECL

FORMATO: DESENHO

REVISÃO

ESCALA: 1/75

PRANCHA: 01/01