



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

LEGENDA PONTOS	
02 und.	SUGESTÃO DE UNIDADE EVAPORADORA H=280m - CX 4'X4'
02 und.	SUGESTÃO DE UNIDADE CONDENSADORA H=280m - CX 4'X4'
02 und.	TOMADA ALTA A 280 DO PISO.
15,60m	TUBO PVC SOLDAVEL Ø 25 mm
04 und.	CURVA 45
04 und.	JOELHO 90
CA	CAIXA DE AREIA COM GRELHA 15x15 cm - CAIXA DA REDE DE ÁGUAS PLUVIAS

MÁQUINA	QUADRO	POTÊNCIA MÁX.	FIG. P.110	FIG. P.220	DIST. P.110	DIST. P.220
AC1	QD.1	1.300 W	4,00 M	2,5 M	25A	20A
AC2	QD.1	1.300 W	4,00 M	2,5 M	25A	20A

NOTAS:
 1 - TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS: COBRE PARA GÁS ELETRODUTO DE PVC PARA CONDUTETE PARA ENERGIA.
 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELETRICISTA.
 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.

FUNDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FUNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENGENHEIRO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DUFO: _____

RA: _____
 CREA: _____

OBSERVAÇÕES: _____

MÓDULO DE EDUCAÇÃO INFANTIL	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
COORDENADOR COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	CLIMATIZAÇÃO PLANTA BAIXA
FORMATO: A4 (21x29,7) REVISÃO: R.00	ESCALA: 1/50 DATA EMISSÃO: AOSTO/2015
PRONCHIA 01/01	