



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

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.
<input checked="" type="checkbox"/>	CX.15X15X15cm
	PREVISÃO PARA AR CONDICIONADO

- NOTAS:**
- MATERIAL:
- TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
- COBRE PARA GAS
- TUBULADO DE PVC PARA CONDULETE PARA ENERGIA
- TUBULAÇÃO PARA DRENO - PVC SOLDÁVEL DE 32 mm
 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELETRICO.
 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.

MAQUINA	QUADRO	POTENCIA 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-PREVISAO	QD.2	3.000 W	-	-	-	-
AC6-PREVISAO	QD.2	3.000 W	-	-	-	-
AC7-PREVISAO	QD.3	3.000 W	-	-	-	-
AC8-PREVISAO	QD.3	3.000 W	-	-	-	-



PROJETO PADRÃO - FUNDE

PROPRIETÁRIO:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE
ENFEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	NATANAELSON BRENEMAN
CREA	0264-0884-0400
DLFO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO C
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

COSENAÇÃO	CEEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA E QUADRO	ECL
FORMATO	84X114	ESCALA	INDICADA
DATA EMISSÃO	MARÇO/2018	PRANCHA	01/01