



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100

LEGENDA DE PONTOS	
	UNIDADE EVAPORADORA H=2,20m - CX. 4"X4"
	UNIDADE CONDENSADORA H=2,20m - CX. 4"X4"
	TOMADA ALTA A 2.20 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 25 mm
 - 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELÉTRICO.
 - 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.
 - 4 - APARELHOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO SER FIXADOS NAS PAREDES, ATRAVÉS DE REBITES DE RUPUXO DO TIPO POP NUT COM ROSCA INTERNA PARA PARAFUSAR.

MÁQUINA	QUADRO	POTÊNCIA MAX	FIO P/ 220V	DISJ. P/ 220V
AC1	QD.4	3.300 W	4,00 M ²	20A
AC2- PREVISÃO	QD.4	1.200 W	4,00 M ²	10A
AC3	QD.1	1.200 W	4,00 M ²	10A
AC4	QD.1	1.200 W	4,00 M ²	10A
AC5- PREVISÃO	QD.2	1.8000 W	4,00 M ²	10A
AC6- PREVISÃO	QD.2	1.800 W	4,00 M ²	10A
AC7- PREVISÃO	QD.3	1.800 W	4,00 M ²	10A
AC8- PREVISÃO	QD.3	1.800 W	4,00 M ²	10A

FND E
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - MVC

PROPRIETÁRIO: : FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO: ROGÉRIO BENATO CREA-PR-119.568/D

AUTOR DO PROJETO CREA:

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO C

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA E QUADRO	ECL
FORMATO A1	REVISÃO R-04 ARQUIVO 93-MVC-C-ECL-PLB-GERO-01_R04	ESCALA 1:100 DATA EMISSÃO NOVEMBRO/2013
		PRANCHA 01/01