



LEGENDA 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 ELE-01/03.
- 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.
- 4 - APARELHOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO SER FIXADOS NAS PAREDES, ATRAVÉS DE REBITES DE RUPTOÇO DO TIPO POP NUT COM ROSCA INTERNA PARA PARAFUSAR.

MÁQUINA	QUADRO	POTÊNCIA MAX	CABO	DISJUNTOR BIPOLAR
AC09	QD.5	3.300 W	4,00 MP	20A
AC10	QD.6	1.300 W	4,00 MP	10A
AC11	QD.6	1.300 W	4,00 MP	10A
AC12	QD.6	2.000 W	4,00 MP	10A
AC01-PREVISÃO	QD.1	1.200 W	4,00 MP	10A
AC02-PREVISÃO	QD.1	1.200 W	4,00 MP	10A
AC03-PREVISÃO	QD.2	1.200 W	4,00 MP	10A
AC04-PREVISÃO	QD.2	1.200 W	4,00 MP	10A
AC05-PREVISÃO	QD.3	1.200 W	4,00 MP	10A
AC06-PREVISÃO	QD.3	1.200 W	4,00 MP	10A
AC07-PREVISÃO	QD.4	1.800 W	4,00 MP	10A
AC08-PREVISÃO	QD.4	1.800 W	4,00 MP	10A
AC13-PREVISÃO	QD.5	1.200 W	4,00 MP	10A



PROJETO DE TRANSPosição - MVC

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FND

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA ROGÉRIO BENATO CREA PR: 119-566/D

AUTOR DO PROJETO:

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA BAIXA LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	ECL
REVISÃO R.04	ESCALA INDICADA	FRANCHA 01/01
FORMATO A1	ARQUIVO 93-MVC-B-ECL-PLB-GER0-01 R04	DATA EMISSÃO NOVEMBRO/2013

1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1:125