

LEGENDA PONTOS	
	UNIDADE EVAPORADORA H=2,20m - CX. 4'X4'
	UNIDADE CONDENSADORA H=2,20m - CX. 4'X4'
	TOMADA ALTA A 2,10 DO PISO.
	CX.15X15X15cm
	PREVISÃO PARA AR CONDICIONADO

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

MÁQUINA	QUADRO	POTÊNCIA MAX	FIO P/ 110	FIO P/ 220	DIST. P/110	DIST. P/220
AC1	QD.5	3.000 W	6,00 M ²	4,00 M ²	32A	25A
AC2	QD.6	2.000 W	2,5 M ²	4,00 M ²	20A	20A
AC3	QD.6	2.000 W	2,5 M ²	4,00 M ²	20A	20A
AC4	QD.6	2.000 W	4,00 M ²	4,00 M ²	25A	25A
AC5-PREVISÃO	QD.1	1.300 W	-	-	-	-
AC6-PREVISÃO	QD.1	1.300 W	-	-	-	-
AC7-PREVISÃO	QD.2	1.300 W	-	-	-	-
AC8-PREVISÃO	QD.2	1.300 W	-	-	-	-
AC9-PREVISÃO	QD.3	1.300 W	-	-	-	-
AC10-PREVISÃO	QD.3	1.300 W	-	-	-	-
AC11-PREVISÃO	QD.4	2.000 W	-	-	-	-
AC12-PREVISÃO	QD.4	2.000 W	-	-	-	-
AC13-PREVISÃO	QD.5	1.300 W	-	-	-	-

1 PLANTA BAIXA TÉRREO
1:75



**PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO
SISTEMA CONCRETO/PVC**

PROPRIETÁRIO: FUNDO DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FND

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO **CREA**

AUTOR DO PROJETO: JOÃO DA CRUZ CUNHA FILHO **CREA: 8543/D-DF**

DLFO **CBMDF**

RA

OBSERVAÇÕES:

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO**

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educação

PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

ECL

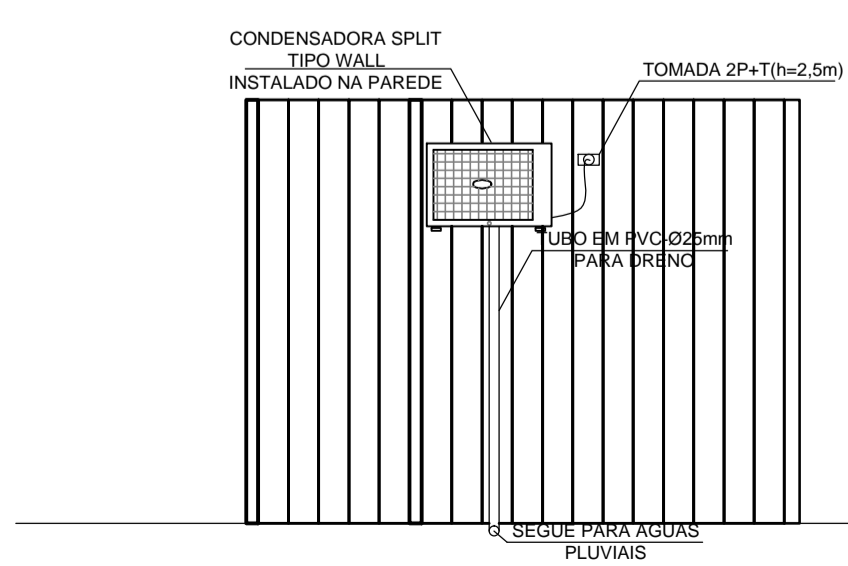
REVISÃO
R.04-14/10/13

ESCALA
INDICADA

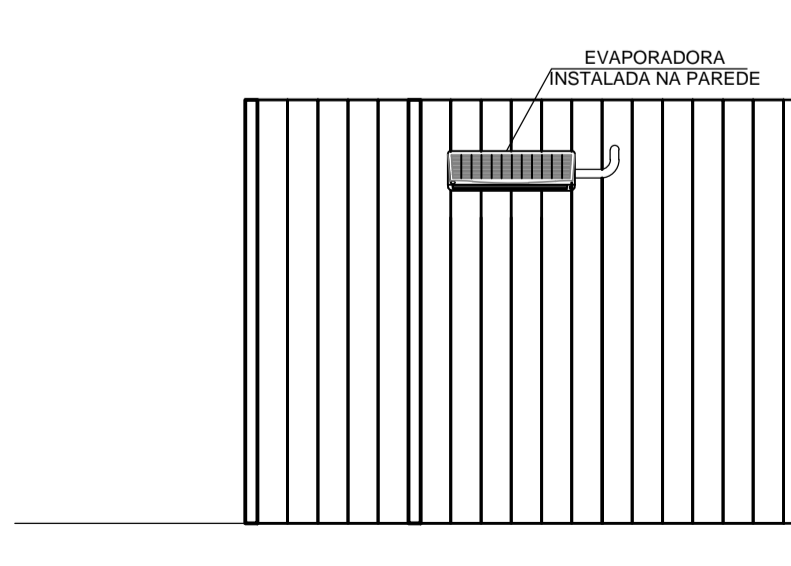
PRANCHA
01/01

FORMATO
850X594MM

DATA EMISSÃO
ABRIL/2013



2 VISTA EXTERNA GENÉRICA DO AR CONDICIONADO NO COMODO
1:50



3 VISTA INTERNA GENÉRICA DO AR CONDICIONADO NO COMODO
1:50

ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	P. UNIT. (R\$)	P. TOTAL (R\$)
INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO				
TUBULAÇÃO DA REDE FRIGÍFERA EM COBRE RÍGIDO, CONEXÕES FORJADAS, CONFORME NORMAS E 206/77.	m	24,00		
CABO PP 3 vias de 2,5mm ² , PARA INTERLIGAÇÃO DE COMANDO	m	12,00		
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT de 12.000 Btu/s	unid.	2,00		
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT de 18.000 Btu/s	unid.	1,00		
CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT de 30.000 Btu/s	unid.	1,00		
PONTO DE FORÇA (TOMADA 2P+T E DEMAIS ACESSÓRIOS) PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	unid.	13,00		
TUBULAÇÃO DE PVC RÍGIDO MARROMSOLDÁVEL # 32mm	m	104,00		



4 VISTA EXTERNA GENÉRICA DO AR CONDICIONADO
1:50