



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1:125

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

- NOTAS:
- MATERIAL:
 - TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
 - COBRE PARA GÁS
 - ELETRODUTO DE PVC PARA CONDULETE PARA ENERGIA.
 - TUBULAÇÃO PARA DRENO - PVC SOLDÁVEL DE 25 mm
 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELÉTRICO ELE-01/03.
 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.
 - 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	CABO	DISJUNTOR
AC01-PREVISÃO	QD.1	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC02-PREVISÃO	QD.1	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC03-PREVISÃO	QD.2	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC04-PREVISÃO	QD.2	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC05-PREVISÃO	QD.3	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC06-PREVISÃO	QD.3	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC07-PREVISÃO	QD.4	1.800 W	4,00 mm²	10A
AC08-PREVISÃO	QD.4	1.800 W	4,00 mm²	10A
AC09	QD.5	3.300 W	4,00 mm²	20A
AC10	QD.6	1.800 W	4,00 mm²	10A
AC11	QD.6	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC12	QD.6	1.200 W	4,00 mm²	10A
AC13-PREVISÃO	QD.5	1.200 W	4,00 mm²	10A



PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - AS BUILT

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS
ENDEREÇO: PRAÇA AMÉRICA
MUNICÍPIO - UF: BOM JESUS - RS

PROPRIETÁRIO
TATIANA GONÇALVES
RESP. TÉCNICO AS BUILT: CAU RS A90413-9
ROGÉRIO BENATO
AUTOR DO PROJETO: CREA PR: 119-568/D

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B
INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO 380/220V - AS BUILT

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PROJETO PADRÃO PLANTA BAIXA LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS		PRANCHA 01/01
	REVISÃO R.03	ESCALA INDICADA	
FORMATO A1	ARQUIVO 94-T&M-B-ECL-GER0_R03	DATA EMISSÃO MAIO/2025	