



QUADRO RESUMO			
UNIDADE	QUANTO	BTU/h	POTÊNCIA W
AC1-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC2-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC3-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC4-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC5-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC6-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC7-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC8-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC9-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC10-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC11-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC12-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC13-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC14-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W
AC15-AR-REF-CLD10	00.3	30.000	3.600 W

LEGENDA	
	UNIDADE EVAPORADORA
	UNIDADE CONDENSADORA
	REGISTRO PARA UNIDADE EVAPORADORA
	REGISTRO PARA UNIDADE CONDENSADORA
	TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO
	CAIXA DE ABRIGAMENTO COM FUNDO DE BRITA Nº1

- NOTAS:**
- 1 - MANUTENÇÃO PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
 - COBERT. PARA CDS
 - ELIMINAÇÃO DE PVC PARA CONDUTITE PARA ENERGIA
 - ELIMINAÇÃO DE PVC PARA CONDUTITE PARA ENERGIA
 - 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTA-MENTE COM O ELETRICISTA
 - 3 - SEGUIR DIMENSÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO: _____
 DUFFO: _____

RA

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
 PROJETO DE INSTALAÇÕES
 LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO AR CONDICIONADO

CONSELHO: CEGSI - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
 ESCALA: 1/75
 DATA EMISSÃO: JUNHO/2015

PRONÓIA: 01/01