



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 - INDICAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
 - COBERT. PARA C.A.S.
 - ELÉTRICO DE P.C. PARA CONDUTITE PARA ENERGIA.
 - 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTA-MENTE COM O ELÉTRICO.
 - 3 - SEGUIR DIMENSÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :	
ENDEREÇO :	
MUNICÍPIO - UF :	
PROPRIETÁRIO :	
RESP. TÉCNICO :	CREA
AUTOR DO PROJETO :	CAU
DUFO :	CREA
RA :	

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO			
AR CONDICIONADO			
CONSENSADO	ESCALA	ESCALA	PRONÓIA
CGEST - Coordenação	R.00	1/75	01/01
General de Infraestrutura			
Educacional			
FORMATO			
(100x240)			