



ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
UC 01	UC-UNIDADE CONDENSADORA Capacidade Nominal (BTU/h) Corretivas elétricas Tubulação Frigorígena UC-UNIDADE CONDENSADORA 220V/10/60Hz 0,79 kW LE ø17/4" x LS ø3/8"	01
UC 02	UC-UNIDADE CONDENSADORA Capacidade Nominal (BTU/h) Corretivas elétricas Tubulação Frigorígena UC-UNIDADE CONDENSADORA 220V/10/60Hz 1,05 kW LE ø17/4" x LS ø1/2"	01
UC 03	UC-UNIDADE CONDENSADORA Capacidade Nominal (BTU/h) Corretivas elétricas Tubulação Frigorígena UC-UNIDADE CONDENSADORA 220V/10/60Hz 1,55 kW LE ø17/4" x LS ø1/2"	02
UC 04	UC-UNIDADE CONDENSADORA Capacidade Nominal (BTU/h) Corretivas elétricas Tubulação Frigorígena UC-UNIDADE CONDENSADORA 220V/10/60Hz 1,94kW LE ø17/4" x LS ø1/2"	02
UC 05	UC-UNIDADE CONDENSADORA Capacidade Nominal (BTU/h) Corretivas elétricas Tubulação Frigorígena UC-UNIDADE CONDENSADORA 220V/10/60Hz 3,72 kW LE ø3/8" x LS ø7/8"	04

LETRA	DIG	PERKS
Nº	COR	ESP
1	RED	0,10
2	YELLOW	0,20
3	GREEN	0,30
4	CYAN	0,40
5	BLUE	0,50
6	MAGENTA	0,60
7	WHITE	0,10
8	GRAY	0,10
9	-	0,10
0	0	0,10

PLANTA BAIXA LAJE CONDENSADORAS
ESCALA 1/50
DIMENSÕES 0,10

CDL ARACATI

PROJETO: CONDIÇÃOAMENTO DE AR

OBRA: SOBRADO ARACATI ARACATI - CEARÁ

TÍTULO: PLANTA BAIXA LAJE CONDENSADORAS CORTE - AA

DATA: JANEIRO/2017

ESCALA: INDICADA

PRANCHAS: 02/03

CLIENTE: CDL ARACATI

PROJETO: CONDIÇÃOAMENTO DE AR

OBRA: SOBRADO ARACATI ARACATI - CEARÁ

TÍTULO: PLANTA BAIXA LAJE CONDENSADORAS CORTE - AA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUCIANO CARNEIRO

PROJETO: ARQUITETURA INSTALAÇÕES

PROJETO: ARQUITETURA INSTALAÇÕES

CÁLCULO: ARQUITETURA INSTALAÇÕES

CONSTRUÇÃO: ARQUITETURA INSTALAÇÕES

AV. SANTOS DUMONT, 2060 SALA 709 - ALEGRIA

TEL. 3369767/9533369/3669768 - TERCEIRA-DE

CE 7725-0

RESUMO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AR

CORTE - AA
ESCALA 1/50

TUBULAÇÃO DE DRENAGEM (G25mm) SOB O PISO.