



PLANTA 1º PAV.
ESC.....1/50

LEGENDAS:

- = PONTO DE DRENAGEM PARA OS EVAPORADORES Ø32mm
- ⬆ = PONTO DE FORÇA PARA OS CONDENSADORES E EVAPORADORES
- UE = UNIDADE EVAPORADORA
- UC = UNIDADE CONDENSADORA

LINHAS FRIGORÍFICAS EM TUBOS DE COBRE		
EQUIPAMENTO	L. SUÇÃO	L. LÍQUIDO
SPLIT = 18	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 19	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 20	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 21	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 22	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 23	Ø 5/8"	Ø 3/8"
SPLIT = 24	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 25	Ø 7/8"	Ø 1/2"
SPLIT = 26	Ø 3/4"	Ø 1/2"
SPLIT = 27	Ø 7/8"	Ø 1/2"

02	TAE - 900x350 mm + T + F	01
01	DV - 250x250 mm + RG	10
1º PAVIMENTO		
AR EXTERIOR	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO 36.000 Btu/h EVAPORADOR UE-27 MODELO MAC-35 CONDENSADOR UC-27 MODELO CHC-35 ALIMENTAÇÃO ELET. 380V/3F/60Hz CONSUMO NOMINAL 3,62 KW FABRICANTE YORK	01
1º PAVIMENTO		
ACESSORIA1/ SECRETARIA	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO 35.000 Btu/h EVAPORADOR UE-25 MODELO MKC-35 CONDENSADOR UC-25 MODELO CHC-35 ALIMENTAÇÃO ELET. 220V/1F/60Hz CONSUMO NOMINAL 4,11 KW FABRICANTE YORK	01
1º PAVIMENTO		
BIBLIOTECA AUDITORIO SL REUNIAO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO 24.000 Btu/h EVAPORADOR UE-18/19/20/24 MODELO JKC-24 CONDENSADOR UC-18/19/20/24 MODELO CHC-24 ALIMENTAÇÃO ELET. 220V/1F/60Hz CONSUMO NOMINAL 2,85 KW FABRICANTE YORK	04
1º PAVIMENTO		
ACESSORIA1/ SECRETARIA	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO 18.000 Btu/h EVAPORADOR UE-21 MODELO JKC-18 CONDENSADOR UC-21 MODELO CHC-18 ALIMENTAÇÃO ELET. 220V/1F/60Hz CONSUMO NOMINAL 1,86 KW FABRICANTE YORK	01
1º PAVIMENTO		
GABINETE 1 GABINETE 2	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO 24.000 Btu/h EVAPORADOR UE-22/26 MODELO HLEA-24 CONDENSADOR UC-22/26 MODELO HLD-24 ALIMENTAÇÃO ELET. 220V/1F/60Hz CONSUMO NOMINAL 2,70 KW FABRICANTE YORK	02
1º PAVIMENTO		
PERITO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIGERAÇÃO 12.000 Btu/h EVAPORADOR UE-23 MODELO HLEA-12 CONDENSADOR UC-23 MODELO HLD-12 ALIMENTAÇÃO ELET. 220V/1F/60Hz CONSUMO NOMINAL 1,26 KW FABRICANTE YORK	01
AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANT.

03	REVISÃO NA CARGA TÉRMICA	19.04.06	UNITEC
02	REVISÃO GERAL	13.03.06	UNITEC
01	REVISÃO GERAL	14.10.05	UNITEC
Nº	REVISÕES	DATA	RESPONSÁVEL
 MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PERNAMBUCO			
PROJETO	EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM PETROLINA - PE	DATA	JULHO/2005
ASSUNTO	PROJETO DE AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO	REVISÃO Nº	03
		ESCALA	1/50
		DESENHO Nº	CAC - 02/04
		DESENHO	MOACIR F. B.
		PROJETO	
 UNITEC ENGENHARIA DE PROJETOS S/C LTDA			
AV. MARQUES DE OLINDA, 126 - 2º ANDAR 50030-000 RECIFE-PE FONE (81) 3224.6777 CCEA 5.954/P2 unitecprojetos@uol.com.br			