



CONVENÇÕES		
Item	Quantidade	Descrição
AC01	04	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 18.000 BTU/h - 1,5 TR
AC02	02	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 24.000 BTU/h - 2,0 TR
AC03	01	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO SPLIT CONVENCIONAL "HI WALL" - CONJUNTO COM SISTEMA INVERTER DE UNIDADE EVAPORADORA + UNIDADE CONDENSADORA CAPACIDADE: 36.000 BTU/h - 3,0 TR
GI01	03	GRELHA REDONDA FIXA COM COLARINHO S100 - SICFLUX DIMENSÕES: 100 mm
GI02	01	GRELHA QUADRADA SEM COLARINHO E DE SOBREPOR S1714 A - SICFLUX DIMENSÕES: 144 X 170 mm
VENT01	01	VENTILADOR TURBO 100 AXIAL Q = 160 m ³ /h
VENT02	01	VENTILADOR TURBO 150 AXIAL Q = 300 m ³ /h
VENT02	02	EXAUSTOR MURO AXIAL Q = 50 / 70 m ³ /h

PONTO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO	
Equipamentos	Dados Elétricos
AC01 - 18.000 BTU/h	1.750W - 8,0 A - 220V - 60Hz - 1Ø
AC02 - 24.000 BTU/h	2.630W - 12,0 A - 220V - 60Hz - 1Ø
AC03 - 36.000 BTU/h	3.730W - 18,0 A - 220V - 60Hz - 1Ø
VENT01	33W - 0,15 A - 220V - 60Hz - 1Ø
VENT02	60W - 0,3 A - 220V - 60Hz - 1Ø
VENT03	12W - 0,05 A - 220V - 60Hz - 1Ø

SIMBOLOGIA	
	PONTO DE FORÇA
	PONTO DE DRENO - UNIDADES EVAPORADORAS
	TUBULAÇÕES DE COBRE PARA LINHA DE LÍQUIDO
	TUBULAÇÕES DE COBRE PARA LINHA DE SUÇÃO
	FLUXO INDICATIVO PARA RETORNO DE AR
	FLUXO INDICATIVO PARA DESCARGA DE AR

NOTAS GERAIS

ALTERADO EM:

NOTAS
 — EM CASO DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS CÓPIAS DE DESENHO E DE SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA PREVALECERÃO AS PRIMEIRAS.
 — É MANDATÓRIO O PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS DA CONSTRUÇÃO E, EM CASO DE DÚVIDAS SEJA CONSCIOSO, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

REVISÃO DO PROJETO DE RESTAUR E CONSERVAÇÃO
ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ / PR
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ / PR
 ARQUITETURA, ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA
 AC 03
 PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO - AR CONDICIONADO
 Detalhes