



OBRA: CREMERS - Recepção

PLANILHA DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID
CONDICIONADORES SPLIT QUENTE E FRIO 220 V CONVENCIONAL		
SPLIT CASSETE 4 VIAS 24.000 BTU/h QUENTE E FRIO	1	pç
SPLIT CASSETE 4 VIAS 36.000 BTU/h QUENTE E FRIO	2	pç
VENTILADOR		
CAIXA VENTILADORA TIPO RADIAL EM LINHA Ø 250 mm COM GABINETE, MOTOR MONOFÁSICO 220 V E FILTROS (G4 + M5) VAZÃO 950 m3/h - PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA 20 mmca	1	pç
LINHAS DE COBRE E CARGA DE GÁS		
TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 3/8" espessura 0,79 mm	45	m
TUBO DE COBRE FLEXÍVEL Ø 5/8" espessura 0,79 mm	20	m
TUBO DE COBRE RÍGIDO Ø 3/4" espessura 1,59 mm	25	m
CURVA 90° DE COBRE Ø3/4" espessura 1,59 mm	18	pç
TUBO ISOLANTE EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE EXPANDIDO CINZA		
Ø 3/8" espessura 10 mm	50	m
Ø 5/8" espessura 10 mm	25	m
Ø 3/4" espessura 10 mm	30	m
FITA PVC BRANCA	4	rolo 50m
GÁS REFRIGERANTE R-410A	8	kg
GÁS NITROGÊNIO	7	m3
CHAPAS DE AÇO GALVANIZADAS		
CHAPA GALVANIZADA # 26	18	kg
VENEZIANA E REGISTROS		
VENEZIANA DE TOMADA DE AR EM ALUMÍNIO ANODIZADO 400 x 400 mm	1	pç
REGISTRO BORBOLETA PARA DUTOS Ø 150 mm	3	pç



DUTOS FLEXÍVEIS EM LAMINADO DE ALUMÍNIO COM ESTRUTURA EM ARAME		
Ø 150 mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO	12	m
Ø 200 mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO	8	m
Ø 250 mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO	4	m
Ø 300 mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO	3	m
MATERIAIS ELÉTRICOS		
CABO 2,5 mm ² - 750 V	20	m
CABO DE CONTROLE 7 # 1,5 mm ² - 1 KV	50	m
ELETRODUTO Ø 1/2"	6	m
CONECTOR RETO PARA BOX Ø 1/2" - CRA-10	8	pç
CAIXA EM PVC L x A x P = 75 x 110 x 65 mm OU MEDIDA EQUIVALENTE	1	pç
CHAVE COMUTADORA L/D Ø 22,5 mm - 2 CONTATOS NA	1	pç
SINALEIRO Ø 22,5 mm COM LÂMPADA LED 220 V	1	pç
MATERIAIS DIVERSOS		
ABRAÇADEIRA TIPO D Ø 1/2"	4	pç
ABRAÇADEIRA TIPO D Ø 1 1/4"	40	pç
ABRAÇADEIRA TIPO D Ø 1 1/2"	20	pç
SUORTE PARA UNIDADE CONDENSADORA	3	pç
TUBO PVC MARRON Ø 25 mm	9	m
JOELHO PVC MARRON Ø 25 mm	9	pç
ITENS DIVERSOS (ARRUELAS, PORCAS, PARAFUSOS, REBITES, FITAS, ETC)	1	vb

