



DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTIDADE
SISTEMA DE AR CONDICIONADO		
Duto 70x40 para atender ar condicionado 20TR	m	24,00
Duto 40x47 para atender ar condicionado 20TR	mm	3,00
Duto 32x37 para atender ar condicionado 20TR	mm	8,50
Duto 40x38 para atender ar condicionado 20TR	mm	5,00
Duto 32x23 para atender ar condicionado 20TR	mm	4,50
Duto 32x19 para atender ar condicionado 20TR	mm	4,50
Duto 86x40 para atender ar condicionado 20TR	mm	6,50
Duto 32x34 para atender ar condicionado 20TR	mm	10,00
Duto 98x40 para atender ar condicionado 20TR	mm	4,00
Duto 60x80 para atender ar condicionado 20TR	mm	6,00
Duto 9" para atender ar condicionado 20TR	mm	6,00
Duto 12" para atender ar condicionado 20TR	m	30,00
Curvas para dutos de tamanho diversos para atender ar condicionado 20TR	und	13,00

NOTA*
O PRESENTE PROJETO, É UMA ADEQUAÇÃO AO PROJETO INICIAL, DE AUTORIA DO ENG.CIVIL MAKIO SHIINO (CREA 222/D), E DIZ RESPEITO A IDENTIFICAÇÃO DA ETAPA A EXECUTAR DAS INSTALAÇÕES PROJETADAS

TÍTULO: PROJETO AR CONDICIONADO

CENTRO MUNICIPAL DE BELAS ARTES

LOCAL: Av. Ernesto Geisel - Bairro Cabreúva - Campo Grande - MS

ESCALA: Indicada ALTERADO: - DATA: ABRIL / 2018

CONTEUDO:
PLANTA BAIXA

RANCHA
01/01

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA

ENG FLÁVIO RODRIGUES MOREIRA
CREA NAC: 20665/2007, VOTO M010739

PROPRIETÁRIO

ENG. CREA

 **PREFEITURA MUNICIPAL**
Campo Grande
é a gente que faz

UNIDADE DE PROJETOS ESPECIAIS