



LEGENDA ELETROCALHA E CONEXÕES

- ELETROCALHA PERFORADA 150x35mm COM VÍROLA, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- TE 90° 150x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 200x35mm PARA 150x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- ELETROCALHA PERFORADA 200x35mm COM VÍROLA, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 300x35mm PARA 200x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- ELETROCALHA PERFORADA 300x35mm COM VÍROLA, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 500x35mm PARA 300x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- CURVA HORIZONTAL 90° 200x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 400x35mm PARA 300x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- TE 90° 400x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- ELETROCALHA PERFORADA 400x35mm COM VÍROLA, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 500x35mm PARA 400x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- ELETROCALHA PERFORADA 500x35mm COM VÍROLA, TAMPA DE PRESSÃO, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- TE 90° 500x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 400x35mm PARA 300x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- COTOVELO HORIZONTAL 90° 300x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- TE 90° 300x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO
- REDUÇÃO CONCENTRICA DE 300x35mm PARA 150x35mm, CHAPA #16, GALVANIZADA A FOGO

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	DISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONIA (DG-TEL) EM ARMÁRIO TÉCNICO EM COMPENSADO DE MADEIRA, INSTALADO A 1,50M DO PISO, DIMENSÃO 60X60X15CM, FORNECIDO COM TODOS OS ACESSÓRIOS CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA CONCESSIONÁRIA DE TELEFONIA, REF.: 90007 DA CEMAR OU EQUIVALENTE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEVISÃO COLETIVA (QD-TV) EM CHAPA DE AÇO V102, DE SOBREPOR, FUNDO EM COMPENSADO DE MADEIRA, INSTALADO A 0,70M DO PISO, DIMENSÃO 60X60X15CM, REF.: 80555 DA CEMAR OU EQUIVALENTE
	CAIXA TIPO R1 (PADRÃO BRASIL, TELECOM) EM ALVENARIA COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO T.33 COM A INDICAÇÃO "TELEFONIA", DIMENSÕES INTERNAS 60X60X60CM, COM DRENO (FUNDO COM 10CM DE BOTA-FLETA) CONFORME DETALHE
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSQUEÁVEL DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, COM REBARBA INTERNA REMOVEL, CONFORME NBR 558 (ROSCA B8P), FUNDADO SOBRE A LAJE DOS BOXES, REFERÊNCIA: ELETRODUTO RIB B8P ELECOM OU EQUIVALENTE
	TOMADA COM 1 MÓDULO R111, COR BRANCA, INSTALADA EM CONDULETE DE LIGA DE ALUMÍNIO 4X2", ALTURA DE INSTALAÇÃO 40CM DO PISO.
	TOMADA COM 1 POSTO PARA TV ANTENA E CONECTOR BNC, COR BRANCA, INSTALADA EM CONDULETE LIGA DE ALUMÍNIO 4X2", ALTURA DE INSTALAÇÃO 40CM DO PISO.
	CABO COAXIAL RG6-18, 75 OHMS, COMPOSTO POR CONDUTOR DE AÇO COBREADO COM DN DE 5,81MM, ISOLAÇÃO DE POLIETILENO, COM BUNDAGEM DE FITA POLIESTER ALUMINIZADA E TRANÇA DE FIO DE ALUMÍNIO, CAPA DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINIL (PVC) NÃO PROPAGANTE À CHAMA, REFERÊNCIA: SBL OU EQUIVALENTE
	CABO TELEFÔNICO CCI 2 PARES, CONDUTORES DE COBRE ESTANHADO, ISOLADO COM PVC ANTI-CHAMA, REFERÊNCIA: COOPERSTALO OU EQUIVALENTE

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	ELABORADO	RESPONSÁVEL
REV. 01				
REV. 02				
REV. 03				

SETOR: NÚCLEO BANDEIRANTE / DF

ENDEREÇO: PRAÇA CENTRAL, PROJEÇÃO 10, NÚCLEO BANDEIRANTE/DF

PROPRIETÁRIO: ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRANTE

AUTOR DO PROJETO: ENG. ROGERIO SANTOS DE OLIVEIRA ART: 0720210003825

RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:

AUTOR DO PROJETO: ROGERIO SANTOS DE OLIVEIRA CREA: 893740-MG

RESP. TÉCNICO:

OUTROS

OUTROS

RA

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE TELEFONIA E TV

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA FEIRA DO NÚCLEO BANDEIRANTE

PLANTA DE ALIMENTAÇÃO DOS BOXES-TELEFONIA E TV COLETIVA

PROJ-DE-56-20

ETE

001

REV.00