



LEGENDA	
	ELETROCALHA EM AÇO GALV. A QUENTE, COM VIROLA, LISA, COM TAMPA, 100x50mm.
	PERFIL EM AÇO GALV. COM TAMPA, TIPO BC, 130x45mm
	ELETRODUTO FLEXÍVEL EM AÇO GALV., REVESTIDO COM PVC, "SEALTUBO"
	ELETRODUTO RÍGIDO EM AÇO GALV. A QUENTE, TIPO PESADO, ROSQUEÁVEL
	ELETRODUTO SUBTERRÂNEO - Ø4"
	PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO EMBUTIDA A 140cm DO PISO ACABADO
	PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO EMBUTIDA A 210cm DO PISO ACABADO
	PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO APARENTE A 140cm DO PISO ACABADO
	TOMADA COAXIAL TIPO F PARA TV, INSTALAÇÃO EMBUTIDA A 150cm DO PISO ACABADO
	TOMADA COAXIAL TIPO F PARA TV, INSTALAÇÃO APARENTE A 140cm DO PISO ACABADO
	DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM ELETROCALHA OU PERFILADO
	ACESS POINT (REDE SEM FIO - PREVISÃO)
	SUPORTE DE ELETROCALHA POR MÃO FRANCESA
	SUPORTE DE ELETROCALHA POR FIXAÇÃO SUPERIOR
	GABINETE RACK 24U X 19" X 670mm COM PORTA DE ACRÍLICO E TRINCO

PROJETO LÓGICA E DADOS		
LOCAL: Rod. MG 202 nº 1165 - Bairro Vale Verde I -CEP: 39.330-000 - Brasília de Minas-MG		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CISNORTE
MATHEUS PINHEIRO FELIX		Presidente
ENG. CIVIL CREA-MG 199-8430		Welson Gonçalves da Silva
DATA: 12/2025		ESCALA: INDICADAS