



Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Híbrido	
Switch (10/100/1000Base T - 1000Base SX)Mbps	1 pç
6 portas RJ45 + 2 portas SC	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ45 (CM8v)	28 pç
Patch cord Categoria 6	2,5 metros
Patch panel	48 posições
Switch (10/100/1000)Base T	24 portas
Voice panel	30 portas RJ45
Acessórios Cabeamento - Rack	
Gabinete padrão 19"	
Base soleira	1 pç
Perfil de montagem	1 pç
Placa acionamento ventiladores	1 pç
Tampa inferior bipartida	1 pç
Unidade de ventilação	1 pç
Placa de fechamento - cega	
1U	2 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa Metálica 4x2"	16 pç
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo UTP-6 (24AWG)	
Cabo UTP-6 (24AWG)-4	480.00 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Brum) 100x100x80 mm	4 pç
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Branca	
2 módulos - RJ45	16 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	70.90 m
3/4"	80.70 m
Rack	
Gabinete 19" - porta vidro 12U x 570mm	1 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	3 pç
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Brum) 200x200x100 mm	1 pç
Dispositivo TV/Som	
Placa 4x2" tomada TV/SAT	3 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
3/4"	40.90 m
Acessórios para telefonia	
Bloco terminal BLI BLI-10	2 pç
Canaleta de montagem	1 módulo BLI-10
Acessórios uso geral	
Parafuso fenda galvan. cab. panela 2,9x10mm autoatarrachante	2 pç
Cabos Telefônicos	
CI-50	
CI-50-30	20.60 m
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto pesado 1.1/2"	20.30 m
Quadro p/ telefonia	
Caixa distribuição p/ telefonia N° 3 (A=60, L=60, P=12)cm	1 pç
Caixa passagem p/ telefonia N° 4 (A=60, L=60, P=12)cm	1 pç
Caixa subterrânea p/ telefonia R1 (C=60, L=35, A=50)cm	1 pç
Bloco BER Telefonia	
Bloco de Engate Rápido	
Bloco M10 com 10 pares	4 pç

Observações:

- 1 - Eletrodutos embutidos deverão ser em pvc flexível, eletrodutos aparentes deverão ser em aço carbono galvanizado.
- 2 - Eletrodutos não especificados no projeto, são de Ø3/4".
- 3 - Na sala técnica deverá ser instalada uma barra de aterramento -TMGB - onde todos os racks de telecomunicação deverão ser conectados.

Legenda das indicações	
200x200x100	Aço pintada - média (ref Brum) - 200x200x100 mm
100x100x80	Aço pintada - teto (ref Brum) - 100x100x80 mm
N° 4	Caixa de passagem p/ telefonia (piso) - N° 4 (A=60, L=60, P=12)cm
R1	Caixa subterrânea p/ telefonia - R1 (C=60, L=35, A=50)cm
12U	Gabinete 19" - porta vidro - 12U x 570mm
PP	Patch Panel
PFC	Placa de fechamento - cega
SW	Switch (1000Base SX - 10/100/1000Base T)Mbps
RJ45(2)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branca - 2 módulos - baixa

Legenda	
	Caixa de distribuição p/ telefonia
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Caixa de passagem p/ telefonia
	Caixa subterrânea p/ telefonia
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Rack padrão 19" - porta acrílico
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso
	CE CONDUTOS (rede / telefone)
	TV CONDUTOS
	TE CONDUTOS

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
 PREFEITURA DE SENADOR CANEDO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLAN
 DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
 APROVADO
 EM

CABEAMENTO ESTRUTURADO

Endereço: Rua JC 19 Q 30 - Residencial Jardim Canedo I - Senador Canedo - GO
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: -16°41' 39"S e -49°6' 24"W

DELEGACIA DE SENADOR CANEDO

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
TÉRREO

Proprietário: POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37014 123 0001 - 91

Autor do Projeto: ENG. CIVIL - Cláudio Alves Dias CREA 7858 - D /GO
N° ART 1020200075664

Co-Autor do Projeto: _____

Responsável Técnico: _____

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:	
TÉRREO	
CONTEÚDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 3350,00m²
DISTRIBUIÇÃO TELEFÔNICA	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 178,75m²
DETALHE QUADRO TELEFÔNICO	ÁREA PAVIMENTADA: 193,79m²
QUADRO DE LEGENDAS	ÍNDICE CONTROLE E CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: 7,14m³
LISTA DE MATERIAIS	ÁREA PERMEÁVEL: _____
DIAGRAMA E ESQUEMAS DOS RACKS	ARQUIVO: CAELI.CANEDO_R03

DATA: MAIO / 2020

DESENHO: LANA NATHALI

