



- LEGENDA
- Eletróduto de PVC rígido, sob laje do pav. inferior, aparente.
 - Eletróduto PVC rígido, embutido na parede.
 - Câmera (CFTV) color, com lentes varifocais 2,8 - 12mm e infravermelho - instalação em áreas internas.
 - Patch cable UTP 4 Pares CAT.06
 - Condutote múltiplo (configurável) em alumínio e isolado.
 - Ponto lógico simples com tomadas RJ-45 instalado em condutote de alumínio Ø1".
 - Ponto lógico duplo com tomadas RJ-45 instalado em condutote de alumínio Ø1".
 - Rack de piso padrão 19".
 - Caixa de passagem 30x30x10cm em alumínio com tampa aparente h=40,40m do piso.
 - Caixa de passagem 4x4" PVC embutido na parede h=2,50m do piso.
 - Prumada com indicação de descida ou subida.
 - UTP-XX Quantidade de cabos UTPs no trecho.

- NOTAS
- Todas as câmeras serão alimentadas através do cabo utp, 4 pares cat. 6, (SISTEMA PoE).
 - Todas as câmeras serão interligadas ao rack principal no Pav. Térreo.
 - Eletródutos não rotulados serão de Ø1".
 - Os cabos UTP não poderão ter emendas.
 - Todos os cabos deverão ser identificados com anilhas alfa-numéricas no rack e nas caixas de tomadas. Os cabos deverão ser organizados na parte traseira dos racks da região.
 - Todos os pontos deverão ser identificados com etiquetas plásticas auto-colante na cor cinza ou branca com letras pretas de 5mm.
 - Junto aos racks deverá ser elaborado envelope contendo ppg de cópias dos projetos.
 - Deverá ser deixada uma sobra de 2,0m em todos os cabos no rack antes da conexão nos patch panels.
 - Deverá ser instaladas em todas as câmeras lentes varifocais 2,8 - 12mm.
 - A central de gravação das imagens, será um NVR localizado no rack.
 - Para reprodução das imagens será usado um computador com software específico.
 - As câmeras deverão ser interligadas no sistema existente.

NOMENCLATURA DOS PONTOS CÂMERA

CÂMERA P1-G01
NUMERAÇÃO DA PORTA
IDENTIFICAÇÃO DO PATCH PANEL
IDENTIFICAÇÃO DO RACK
PONTO DE CÂMERA

REFERÊNCIAS

01	12/02/2021	ACRESCIMO DE PONTOS A PEDIDO DA FISCALIZAÇÃO	TERA	A MELO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

REVISÃO

EMPRESA

TERA

e-mail: tera.ltda@oi.com.br
(71) 3240-9357

RESPONSÁVEL TÉCNICO

 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER

OBR/ENDEREÇO

UBS VIRGEM DOS POBRES
RUA SÃO JUDAS TADEU S/N, SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA/MG

DENOMINAÇÃO DO DESENHO	CIRCUITO FECHADO de TV	FOLHA
SISTEMA DE VIGILÂNCIA	NÍVEL - PAV. TERREO	CFTV-01/02
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG	DATA : DEZ/2020 ESCALA : 1/50 ORDEM DE SERVIÇO Nº: 10/2019
FASE	PROJETO EXECUTIVO	ARQUIVO
DESENHO	TERA	UBS-PE-CFTV-01-TER-R01