



LEGENDA		NOTAS IMPORTANTES	
↓	TUBULAÇÃO QUE SOBEE	01	AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS, DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM DADA EM DESENVOLVIMENTO EM PROJETO.
↓	TUBULAÇÃO QUE DESCE	02	DESENHOS DE TUBULAÇÕES PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO.
↻	CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm INSTALADA A 1,50m DO PISO	03	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EM PAREDE E FORRO, E ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO.
↻	CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm INSTALADA A 1,50m DO PISO	04	OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS, NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS A CURVAS BRUSCAS DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM, CURVAS PRE-FABRICADAS COM DIÂMETRO E E-MATERIAL, COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.
↻	CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm INSTALADA A 1,50m DO PISO	05	UTILIZAR BUCHAS E ARVILAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM OS EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS.
↻	CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm INSTALADA A 1,50m DO PISO	06	TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 80x4". CAIXAS NÃO INDICADAS SERÃO 180x150x100.
↻	CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm INSTALADA A 1,50m DO PISO	07	AS CAMERAS DEVERÃO SER COM INFRAVERMELHO COM CAPACIDADE DE ENCHERDAR EM AMBIENTE COM ESCURidão OU NENHUMA ILUMINAÇÃO.
↻	CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm INSTALADA A 1,50m DO PISO		

NOTAS

- AS CAIXAS DE PASSAGEM E INSTALAÇÃO SERÃO NAS DIMENSÕES DE 40x4".
- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ GUARDA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø 1,50mm 20x14 AWG.
- DEVERÁ SER DEIXADA, EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLHA NOS FIOS DE TRÊS VÉZES O LADO DA CAIXA NO MÍNIMO, OU O QUE SE ACHAR NECESSÁRIO PARA UMA PERFEITA CONEXÃO.
- OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.

LISTA DE MATERIAIS		QUANTIDADE	
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE
INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO (NIVELAMENTO)	UNID.	1	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	18	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	8	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	1	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	200,3	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	1	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	54	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	27	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	19	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	8	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	27	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	8	
CAIXA DE PASSAGEM 200x100x100mm	UNID.	1	



RUA JOAQUIM VILAS BOAS DOS REIS, 45
CENTRO - NATÉRCIA - MG
(35) 9 9936-7880
(35) 9 9814-5183
(35) 9 9904-8122
atendimento.o2engenharia@gmail.com

PROJETO COMPLETO
MONITORAMENTO - CFTV

PROPRIETÁRIO
CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVA
CNPJ:
19.053.594/0001-27
ENDEREÇO:
RUA PRESIDENTE KENNEDY, S/N - LOT. JARDIM MONTEIRO
ITAPEVA - MG

DETALHES

PROJETO EXECUTIVO DE CFTV DO PAVIMENTO
TÉRREO E 1º PAVIMENTO

PROPRIETÁRIO

CÁSSIO CÉSAR ORSI JUNHO
CREA: 102036/D - MG

ESCALA:
INDICADA
DATA:
08/10/2021
FOLHA:
ÚNICA

MONITORAMENTO