



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA: 1/100

LEGENDA

- PONTO P/ CÂMERA (CFTV) TIPO DOME 1080P COM LENTE 8mm, COM SOM DE INFRA RED, EM CX. 100x50mm (4x2"), A 2,50m DO PISO PARA USO INTERNO
- PONTO P/ CÂMERA (CFTV) TIPO DOME 1080P COM LENTE 8mm, COM SOM DE INFRA RED, EM CX. 100x50mm (4x2"), NO TETO PARA USO INTERNO
- PONTO P/ CÂMERA (CFTV) TIPO DOME 1080P COM LENTE 8mm, COM SOM DE INFRA RED, EM CX. 100x50mm (4x2"), A 2,5m DO PISO PARA USO EXTERNO
- CAIXA DE PASSAGEM 4x2" (100x50mm) DE FERRO GALVANIZADO A 0,10m DO TETO
- CAIXA DE PASSAGEM 4x4" (100x100mm) DE FERRO GALVANIZADO
- CP(80x80x120mm) à 1,00m DO PISO ACABADO, P/ LIGAÇÃO DO ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÃO (RACK) VER DET. 2)
- ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPAS DE ENCAIXE FIXADA NO TETO OU PAREDE 300x100mm
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO PRESO NO TETO OU APARENTE NA PAREDE
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO PRESO AO PISO
- CABO COAXIAL BNC 8 COM ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA - 85% BLINDAGEM (CFTV)
- CAIXAS TIPO "CONDULETE", EM FERRO GALVANIZADO, NO TETO OU PAREDE

OBS.:

- 1) EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS (MEDIDAS EXTERNAS)

#25mm-3/4"	#60mm-1 1/2"	#85mm-3"
#32mm-1"	#60mm-2"	#105mm-4"
#40mm-1 1/4"	#75mm-2 1/2"	
- 2) ELETRODUTOS NÃO COTADOS #25mm (3/4")
- 3) ESPECIFICAÇÕES DOS ELETRODUTOS CONFORME NBR 15.454:
 - ELETRODUTOS FLEXÍVEIS LIGOS, TIPO B, CLASSE MÉDIA P/ LAJES (PROPAGANTES DE CHAMA)
 - ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS, TIPO A, CLASSE LEVE P/ ALVENARIA
 - ELETRODUTOS RÍGIDOS P/ INSTALAÇÕES APARENTES INTERNAS EM FERRO GALVANIZADO OU AÇO ZINCADO
 - ELETRODUTOS RÍGIDOS P/ INSTALAÇÕES APARENTES AO TETO EM AÇO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE
- 4) TODA FIAÇÃO DEVERÁ SER IDENTIFICADA COM ANILHA NAS DUAS PONTAS.44
- 5) AS ELETROCALHAS, LETOS OU PERFILADOS DEVERÃO SER EM CHAPA GALVANIZADA ZINCADA POR IMERSÃO A QUENTE COM COBERTURA DE 18 MICRAS POR FACE.
- 6) OS ELETRODUTOS QUE ALIMENTAM AS CÂMERAS SERÃO INSTALADOS EXTERNOS NA PAREDE COM SAÍDA NO TETO APARENTE P/ INTERLIGAR COM A ELETROCALHA

NOTAS:

- ANTES DO INÍCIO DA OBRA O CONSTRUTOR DEVERÁ OBSERVAR OS SEGUINTES ITENS:
- 01 - CONFIRMAR DIMENSÕES NA OBRA.
 - 02 - TODAS AS ALTURAS DE INSTALAÇÃO DOS PONTOS DE INTERRUPTORES, TOMADAS DE ENERGIA, CFTV, TEL. DADOS E PONTOS DOS APARELHOS ESPECÍFICOS ETC. DEVERÃO TER SUAS POSIÇÕES E ALTURAS DEFINIDAS "IN LOCO" CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA, E/OU ESPECIFICAÇÕES OU INSTALADORES DOS MESMOS.
 - 03 - O PROJETO FOI ELABORADO PARA OBTER OS MELHORES ENCAMINHAMENTOS DA INFRAESTRUTURA. CASO O CONSTRUTOR E/OU GERENCIADOR, POR SUA CONTA, DECIDIREM - EM RAZÃO DE FACILIDADES NA EXECUÇÃO, ALTERAR OS TRACADOS ORIGINAIS, TANTO AS TUBULAÇÕES, CAIXAS DE PASSAGEM E FAIXÃO DEVERÃO SER ADEQUADOS LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO CRITÉRIOS TÉCNICOS. AS ALTERAÇÕES DEVERÃO CONSTAR DO AS-BUILT.
 - 04 - VERIFICAR ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E MONTAGEM NO MEMORIAL DESCRITIVO.
 - 05 - O CONSTRUTOR DEVERÁ ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NORMAS VEIGENTES, TANTO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS (EPI, FERRAMENTAL, ETC) DURANTE A OBRA, QUANTO A ENTREGA DO RECEBIMENTO PROVISÓRIO (PRONTUÁRIO DAS INSTALAÇÕES, AS BUILT, ETC.)

LABORATÓRIO MULTIUSO

END.: FAZENDA FONTES DO SABER, CAMPUS UNIVERSITÁRIO, ZONA URBANA, RIO VERDE, GO
 CEP:75901-970

PROJETO CFTV

PROPRIETÁRIO: UNIR/UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
 CNPJ:01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO: SIMONE DE ARAUJO MELO
 ENG. ELETRICISTA - CREA 6.448/0 - GO



APROVAÇÃO:

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
 DETALHES/LEGENDA/OBS.

ÁREA CONSTRUIDA TOTAL: 2.918,34m ²	ESCALA DE PLANTA: 1:50	RESENHO: CARLOS	ARQUIVO: LAB.S/CFTV.TE.01.DWG	PRIMEIRO:
DATA: 20/02/2020	REVISÃO-1:	REVISÃO-2:	REVISÃO-3:	1/2