

OBSERVAÇÕES GERAIS

— ELETRODUTOS NÃO COTADOS: <u>SEÇÃO NOMINAL Ø3/4"</u>;

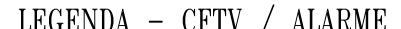
TODAS AS CONEXÕES ENTRE ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, DEVEM SER FEITAS COM A UTILIZAÇÃO DE BUCHA E ARRUELA, CONFORME SEÇÃO DO ELETRODUTO;

DEIXAR ARAME GUIA Nº 16 BWG EM TODA TUBULAÇÃO VAZIA;

TODAS AS MASSAS CONDUTORAS DA INSTALAÇÃO DEVEM SER EQUIPOTENCIALIZADAS;
 COMPATIBILIZAR INSTALAÇÕES DE CFTV ONDE NÃO HOUVER FORRO FALSO;

NOTA

O LOCAL DE INSTALAÇÃO DAS CÂMERAS FOI DEFINIDO PELO SETOR RESPONSÁVEL DA PGJ;



EQUIPAMENTOS					
HED:	_	PREVISÃO DE CÂMERA;			
	_	PREVISÃO DE CÂMERA TIPO DOME, INSTALADA EM POSTE;			
	_	PREVISÃO DE SENSOR DE ALARME;			
CAIXAS					
00° 00°0	_	CONDULETES DO TIPO "C", "T", "TB", "LB", "LL", "LR" E "E VIRADO", RESPECTIVAMENTE, EM LIGA DE ALUMÍNIO COM PARAFUSO EM AÇO ZINCADO E JUNTA DE VEDAÇÃO PRÉ-MOLDADA FLEXÍVEL. ENTRADAS ROSQUEADAS PARA ELETRODUTOS E BUCHAS DE REDUÇÃO CONFORME PROJETO. FAB.: WETZEL, DAISA, TRAMONTINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;			
	_	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, DIMENSÕES INTERNAS 40x40x40cm, FUNDO EM 10cm DE BRITA COM O NOME "CFTV" INSCRITO NA TAMPA, CONFORME DETALHE;			
	_	CAIXA QUADRADA EM PVC, <u>DIMENSÕES 4"x2"</u> , FAB.: TIGRE, TRAMONTINA, WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADA A 2,20m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA ALTURA EM PROJETO;			
⊠	_	CAIXA DE PROTEÇÃO EXTERNA (À PROVA DE TEMPO), COM PONTO DE SAÍDA RJ45, INSTALADA A 2,30m DO DO PISO ACABADO;			
	_	CAIXA METÁLICA, <u>DIMENSÕES 20x20x12cm</u> , FAB.: TIGRE, TRAMONTINA, WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADA A 0,3m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA ALTURA EM PROJETO;			
	_	CAIXA METÁLICA, <u>DIMENSÕES 30x30x12cm</u> , FAB.: TIGRE, TRAMONTINA, WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADA A 0,3m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA ALTURA EM PROJETO;			
	_	CAIXA METÁLICA, <u>DIMENSÕES 40x40x12cm</u> , FAB.: TIGRE, TRAMONTINA, WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, INSTALADA A 0,3m DA FACE INFERIOR AO PISO ACABADO, QUANDO NÃO INDICADA ALTURA EM PROJETO;			
ELETRODUTOS					
 	_	ELETRODUTO RÍGIDO EM PVC ANTICHAMA QUANDO INSTALADO FORRO FALSO (FERRO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO QUANDO INSTALADO DE FORMA APARENTE), PARA CFTV. SEÇÃO NOMINAL Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO EM PROJETO;			
	_	ELETRODUTO RÍGIDO EM PVC ANTICHAMA QUANDO EMBUTIDO NO PISO PARA CFTV. SEÇÃO NOMINAL Ø3/4" QUANDO NÃO INDICADO EM PROJETO;			

.	•			
	.			
REVISÃO	ASSUNTO	DESE	HO DATA	
PAGO	D PROFISSIONAL	APROVO PROPRIETÁRIO PROJETO PROJETO CONSTRUÇÃO	NHO DATA	
D	Departamento de Arquitetura e Engenh do Estado do Ceará	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ Secretaria da Infraestrutura		
DDO ISTO	SEINFRA - SECRETARIA DAE - DEPARTAMENTO DE AR			
PROJETO	PROMOTORIA			
PROCUR	SADO: Adoria Geral de Justiça	ÁREA TÉCNICA: INFRAESTRUTURA PARA CFTV/ALARME		
AVENIDA AVENIDA	CO: A ESTRUTURANTE OESTE	PROJETO EXECUTIVO		
MUNICÍPIO MARACA	_	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - CFTV/ALARME - SETOR 04 LEGENDA	1/50 s/e	
AUTOR: .	CREA: .	: LEGENDA		
TELEFONE		<u> </u>		
AUTOR: . TELEFONE	CREA:.	<u> </u>	<u>.</u>	
————	LIVIAIL	- DESENHO:	i	
ACORDO CO ELEMENTOS	RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL PADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AO SEUS AUTORES, DE MA LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTE PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS C, QUE NÃO FORAM OS DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃ RÃO APLICADAS AS LEIS QUE DEFENDEM DITOS DIREITOS A TODOS OS EFEITOS	DATA: AGOSTO / 2017	03 05	