












LEGENDA				
	ELETRODUTO DE <u>ACÇO GALVANIZADO</u> , CLASSE A, FIXADO NA LAJE.			
	CAIXA METÁLICA DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA, FIXADA NA LAJE.			
	CÂMERA DE CFTV FIXA 2MP, EM CAIXA A PROVA DE TEMPO			
	CÂMERA DE CFTV FIXA 1MP, EM CAIXA A PROVA DE TEMPO			
	CÂMERA DE CFTV FIXA 2MP			
	CÂMERA DE CFTV FIXA 1MP			
	CENTRAL DE ALARME			
IDENTIFICAÇÃO DO PONTOS				
PONTO DE CÂMERA → CAM-00 ← SEQUENCIAL DO PONTO				
CARACTERÍSTICAS:	P	DESCRIÇÃO	P	DESCRIÇÃO
• GALVANIZADO A FRILO • ESPESURA = 1,6mm;		ELETROCALHA, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO		CRUZETA HORIZONTAL P/ ELETROCALHA.
ABREVIATURAS:		CURVA HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.		REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200/100mm.
P. ELÉTRIC. PERFORADA.		TÉ HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.		REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150/100mm.

NOTAS

1. NOS PONTOS DE CFTV (CÂMERAS) O CABO COAXIAL É CONJUNTO COM O CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
2. O DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTOS E CONDUTORES ESTÁ INDICADO EM PLANTA. QUANDO NÃO IDENTIFICADOS SEGUIRÃO OS PADRÕES:
 - ELETRODUTOS - Ø34"
 - CAIXA DE PASSAGEM - 10x10cm
3. TODA TUBULAÇÃO SECA DEVERÁ SER GUIADA POR ARAME Ø1,65mm OU 14AWG. PARA TUBULAÇÕES EXTERNAS UTILIZAR ARAME DE TAMANHO ADEQUADO PARA A EXECUÇÃO DA ENFAIXAÇÃO DOS CABOS.
4. AS LIGAÇÕES DAS CAIXAS TERÃO ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
5. HAVENDO OBSTÁCULOS NO PERCURSO DA INFRA-ESTRUTURA, A CONTRATADA DEVERÁ DESVIAR A INFRA-ESTRUTURA DE CFTV DE FORMA A POSSIBILITAR O CRUZAMENTO ENTRE AS INSTALAÇÕES.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS - CÂMERAS
PAVIMENTO TERREO
FOLHA 1/2

SETOR: SETOR DE CLUBES ESPORTIVO NORTE - RA1	
ENDEREÇO: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF (ANTIGO SAHN - BDF)	
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	
AUTOR DO PROJETO: SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DÉBORA A. BASTOS BAHENSE - CREA-DF 15.249/D	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESP. TÉCNICO	
CREACAU	
D.R.F.L.O.	
FRANCA: 01/02	INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS
PROJETO: 01/02	LABORADOR DE PROJETO: ARO E ENO, DA CENTRAL DE LOGÍSTICA E APOIO PROYFOGO.
PROJETO: 01/02	LOCAL: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF
PROJETO: 01/02	PROJETO EXECUTIVO DE CAB. ESTRUTURADO - SEGURANÇA, PAVIMENTO TERREO
PROJETO: 01/02	SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
PROJETO: 01/02	EX. REG. TERREO: 001 - V000 - 000g
PROJETO: 01/02	CAU: 17317.7 / CREA: 8428/DF
PROJETO: 01/02	INDICADA: 25/08/2017