














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 À PROVA DE TEMPO			
	CÂMERA DE CFTV FIXA 1MP, EM CAIXA À 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 FRIJO • ESPESURA - 1,6mm;		ELETROCALHA, DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO		CRUZETA HORIZONTAL P/ ELETROCALHA.
ABREVIATURAS:		CURVA HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.		REDUÇÃO CONCÊNTRICA 200/100mm.
P. ELETROCALHA PERFORADA.		TÉ HORIZONTAL DE 90° P/ ELETROCALHA.		REDUÇÃO CONCÊNTRICA 150/100mm.

NOTAS

- NOS PONTOS DE CFTV (CÂMERAS) O CABO COAXIAL É CONJUNTO COM O CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
- O DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTOS E CONDUTORES ESTÁ INDICADO EM PLANTA. QUANDO NÃO IDENTIFICADOS SEGUINDO OS PADRÕES:
 - ELETRODUTOS - Ø34"
 - CAIXA DE PASSAGEM - 10x10cm
- TODA TUBULAÇÃO SECA DEVERÁ SER GUIADA POR ARAME Ø1,65mm OU 14AWG. PARA TUBULAÇÕES EXTERNAS UTILIZAR ARAME DE TAMANHO ADEQUADO PARA A EXECUÇÃO DA ENFAIXO DOS CABOS.
- AS LIGAÇÕES DAS CAIXAS TERÃO ACABAMENTO COM BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
- 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.

SETOR: SETOR DE CLUBES ESPORTIVO NORTE - RA-1	
ENDEREÇO: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF (ANTIGO SAIN - 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	
CREA/CAU	
D.R.F.L.O.	
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	
PRONOME: 02/02	LOCALIDADE: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DE CAB. ESTRUTURADO - SEGURANÇA, PAVIMENTO SUPERIOR	OUTUBRO: SITUARE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
EX. REG. SUPERIOR: 002_V000.dwg	CAU 17317.7 / CREA 8428/DF 15/04/2017 INDICADA 25/08/2017