

PLANTA BAIXA - SUBSOLO  
Escala 1:50

SIMBOLOGIA	
- CENTRAL DE ALARME COM CONTROLE REMOTO OU TECLADO - RACK DO CIRCUITO DE CÂMERAS DE VÍDEO (CFTV)	
SENSOR DE PRESENÇA COM FIO ÁREA DE DETECÇÃO DE 120" COM RAIO DE 12 METROS	
SIRENE 110dB PJ SISTEMA DE ALARME E CERCA ELÉTRICA	
CENTRAL DE CERCA ELÉTRICA 8.000 VOLTS COM BATERIA, CONTROLE REMOTO E DISCADOR TELEFÔNICO	
FECHADURA C/ CONTROLE DE ACESSO / TECLADO SIST. ALARME	
CÂMERA DE VÍDEO (CFTV) EM CX. DE PVC 4x2"	
ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO	
ELETRODUTO PVC NO PAREDE / TETO	
CAIXA DE PASSAGEM	
TUBULAÇÃO PVC QUE SOBE / QUE DESCE	

NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, MARCAS E MODELOS, COMO A CENTRAL DE ALARME, STAND ALONE, SENSORES, CÂMERAS CFTV E OUTROS, DEVE SER FEITA POR UMA EMPRESA INSTALADORA ESPECIALIZADA.
- 3 - OS CABOS DO SISTEMA DE ALARME SERÃO DO TIPO 4 VIAS.
- 4 - OS CABOS DAS CÂMERAS DE CFTV SERÃO DO TIPO UTP 4 PARES CATEGORIA 5e.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

**INPREV**  
INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DE VARGINHA

**CONTEMPLA**  
ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES

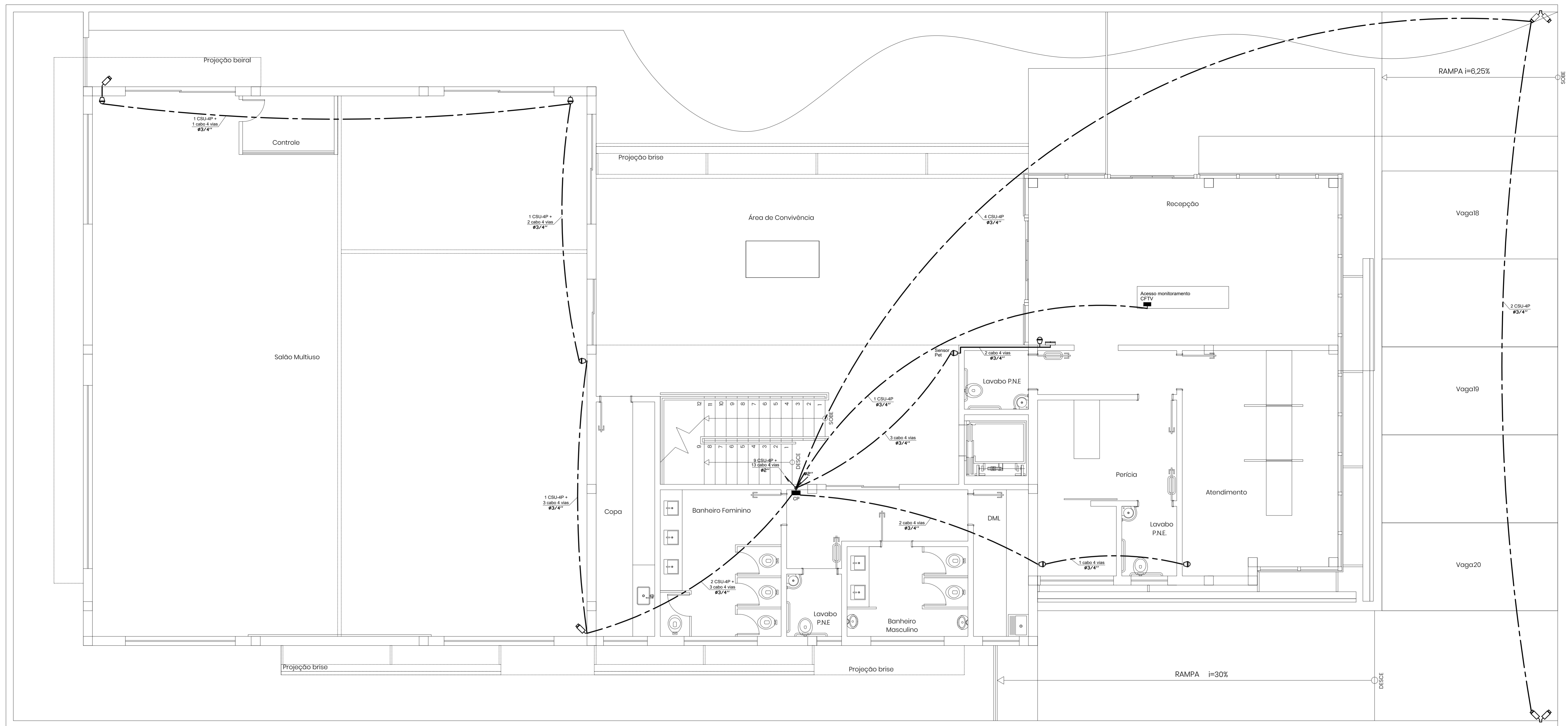
PROJETO: **INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha**

EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA

PROJETO DETALHADO

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA SUBSOLO

ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-SEG-001	XXXXXXX	0



PLANTA BAIXA - TÉRREO  
Escala 1:50

SIMBOLOGIA	
- CENTRAL DE ALARME COM CONTROLE REMOTO OU TECLADO - RACK DO CIRCUITO DE CÂMERAS DE VÍDEO (CFTV)	
SENSOR DE PRESENÇA COM FIO ÁREA DE DETECÇÃO DE 120" COM RAIO DE 12 METROS	
SIRENE 110dB PJ SISTEMA DE ALARME E CERCA ELÉTRICA	
CENTRAL DE CERCA ELÉTRICA 8.000 VOLTS COM BATERIA, CONTROLE REMOTO E DISCADOR TELEFÔNICO	
FECHADURA C/ CONTROLE DE ACESSO / TECLADO SIST. ALARME	
CÂMERA DE VÍDEO (CFTV) EM CX. DE PVC 4x2"	
ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO	
ELETRODUTO PVC NO PAREDE / TETO	
CAIXA DE PASSAGEM	
TUBULAÇÃO PVC QUE SOBE / QUE DESCE	

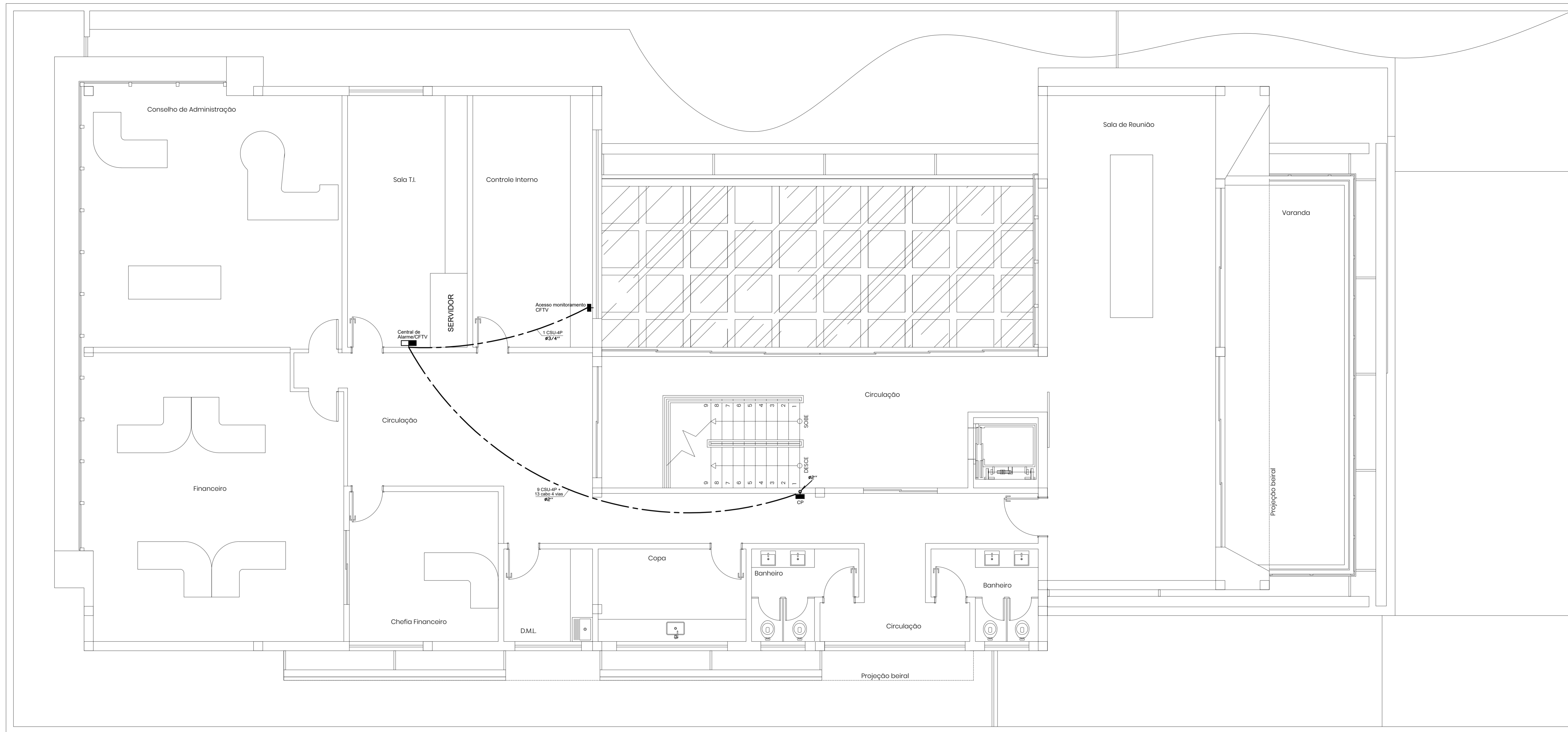
NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, MARCAS E MODELOS, COMO A CENTRAL DE ALARME, STAND ALONE, SENSORES, CÂMERAS CFTV E OUTROS, DEVE SER FEITA POR UMA EMPRESA INSTALADORA ESPECIALIZADA.
- 3 - OS CABOS DO SISTEMA DE ALARME SERÃO DO TIPO 4 VIAS.
- 4 - OS CABOS DAS CÂMERAS DE CFTV SERÃO DO TIPO UTP 4 PARES CATEGORIA 5e.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DATA	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A		EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES								
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO				
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO				

<b>INPREV</b>		<b>CONTEMPLA</b> ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES	
PROJETO <b>INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha</b>			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA PROJETO DETALHADO			
PROJETO DE SEGURANÇA (SISTEMA ALARME E CFTV) DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA TÉRREO			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-SEG-002	XXXXXXX	0



PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO  
Escala 1:50

SIMBOLOGIA	
- CENTRAL DE ALARME COM CONTROLE REMOTO OU TECLADO - RACK DO CIRCUITO DE CÂMERAS DE VÍDEO (CFTV)	
SENSOR DE PRESENÇA COM FIO ÁREA DE DETECÇÃO DE 120" COM RAIO DE 12 METROS	
SIRENE 110dB PJ SISTEMA DE ALARME E CERCA ELÉTRICA	
CENTRAL DE CERCA ELÉTRICA 8.000 VOLTS COM BATERIA, CONTROLE REMOTO E DISCADOR TELEFÔNICO	
FECHADURA C/ CONTROLE DE ACESSO / TECLADO SIST. ALARME	
CÂMERA DE VÍDEO (CFTV) EM CX. DE PVC 4x2"	
ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO	
ELETRODUTO PVC NO PAREDE / TETO	
CAIXA DE PASSAGEM	
TUBULAÇÃO PVC QUE SOBE / QUE DESCE	

NOTAS

- 1 - ELETRODUTOS DE PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA NÃO COTADOS SERÃO #3/4".
- 2 - A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, MARCAS E MODELOS, COMO A CENTRAL DE ALARME, STAND ALONE, SENSORES, CÂMERAS CFTV E OUTROS, DEVE SER FEITA POR UMA EMPRESA INSTALADORA ESPECIALIZADA.
- 3 - OS CABOS DO SISTEMA DE ALARME SERÃO DO TIPO 4 VIAS.
- 4 - OS CABOS DAS CÂMERAS DE CFTV SERÃO DO TIPO UTP 4 PARES CATEGORIA 5e.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMISSÃO INICIAL					30/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

<b>INPREV</b>		<b>CONTEMPLA</b> ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES	
PROJETO <b>INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha</b>			
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA PROJETO DETALHADO			
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PLANTA BAIXA 3º PAVIMENTO			
ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-SEG-003	XXXXXXX	0