

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CÂMERA IP BULLET FullHD varifocal VIP 3230 VF, OU SIMILAR, INTELBRAS
	CABO GIGALAN CAT.6 U/UTP 4 PARES, FABRICANTE TIGRE
	CAIXA DE PASSAGEM VDI DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA E ISOLANTE NA COR BRANCA, DIMENSÕES E ALTURA CONFORME INDICADO EM PROJETO. COMUM PARA OS SISTEMAS DE CÂMERAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO, FABRICANTE TIGRE.
	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO #25mm SOBRE O FORRO
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL #25mm SOB PISO
	CAIXA DE PASSAGEM VDI 30 DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA E ISOLANTE NA COR BRANCA, 30x30x5,5cm (CANAL) INSTALADA A 0,350m DO PISO. COMUM PARA OS SISTEMAS DE CÂMERAS E CABEAMENTO ESTRUTURADO, FABRICANTE TIGRE.
	CAIXA DE PASSAGEM COM DIMENSÕES 30x30x50cm. EMBUTIDA NO PISO.

#0BS: Os eletrodutos de diâmetro não especificado possuem #3/4" (rígidos rosqueáveis)

ITEM	UNID	QTD
CÂMERA IP BULLET FullHD varifocal VIP 3230 VF, OU SIMILAR, INTELBRAS	UNID	18,0
CABO GIGALAN CAT.6 U/UTP 4 PARES, FABRICANTE TIGRE	M	885,00
CAIXA DE PASSAGEM VDI DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA E ISOLANTE NA COR BRANCA, FABRICANTE TIGRE	UNID	3,0
CAIXA VDI 30X30CM DE EMBUTIR DE PVC ANTI-CHAMA E ISOLANTE NA COR BRANCA, FABRICANTE TIGRE.	UNID	3,0
ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO #3/4" SOBRE O FORRO	M	180,22
ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO #1" SOBRE O FORRO	M	106,00
ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL #25mm EMBUTIDO NO PISO	M	74,75
CABO COAXIAL RG-6	M	31,50

NOTAS:

#0BS: Os eletrodutos de diâmetro não especificado possuem #3/4"

1-0 cabeamento para imagem será o Coaxial RG-6, blindado em malha 90% e isolamento branco em polietileno;

2-0 Cabo utilizado será o GigaLan Cat.6 U/UTP-Furukawa não blindado, 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 23 AWG, isolados em polietileno especial. Copa externa cinza em PVC não propagante à chama;

3-Os eletrodutos para uso interno serão de PVC rígidos, classe A, flexíveis corrugados e flexíveis corrugados reforçados, conforme NBR 15465;

4-Os eletrodutos para uso externo enterrados com seção até #1" serão de PVC rígidos rosqueáveis, classe A, conforme NBR 15465;


5-Os eletrodutos para uso externo enterrados com seção superior a #1" serão corrugados de polietileno de alta densidade (PEAD), conforme NBR 15715;

REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
ROO		JONATAS	27/04/2019
R01	Inserido câmera dentro da Sala de Informática	JONATAS	10/07/2019

CLIENTE:



CONTRATADA:



T +55 (79) 9 997115-90  
E-MAIL CONTATO:SIMETRICAENGENHARIA.ENG@GMAIL.COM  
RUA DR. JOSÉ MACHADO DE SOUZA, 120, SALA 811  
BAIRRO JARDINS, ARACAJU/SE  
CEP: 49.025-740

JONATAS GUEDES MOURA PENINE	0514874759	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA	VISTO
JONATAS GUEDES MOURA PENINE	0514874759	
AUTOR DO PROJETO	CREA	VISTO

TIPO DE PROJETO  
**PROJETO DE REFORMA**

CONTEÚDO DA PRANCHA:  
**PROJETO DE CFTV - PAV. SUPERIOR**

NOME DO EMPREENDIMENTO:  
**CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO ESTADO DE SERGIPE**

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:  
**RUA BOQUIM, Nº 589, BAIRRO CENTRO, ARACAJU/SE**

APROVADO:	FASE:	DATA DE EMISSÃO:	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:	REVISÃO:	CLASSE:	02 / 02
TITO	EXECUTIVO	27/04/2019	10/07/2019	ROO	EDF	
	DESENHO:	NOME DO ARQUIVO: PE-EDF-CFTV-02-02_R1				

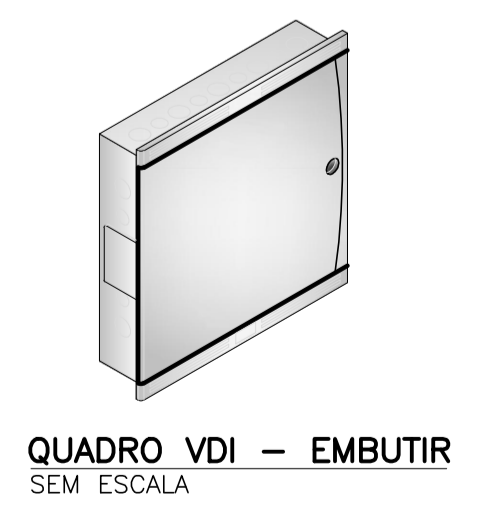
ESCALA:  
1/100

SIMETRICA ENGENHARIA EIRELI



PLANTA BAIXA-PAV. SUPERIOR  
ESCALA: 1/100

COR	PELA	ESPESURA
1	7	0.10
2	7	0.20
3	7	0.30
4	7	0.40
5	7	0.50
6	7	0.60
7	7	0.25
8	7	0.05
9	7	0.15
10	10	0.15
12	12	0.20
30	30	0.30
61	61	0.20
86	86	0.15
94	94	0.20
132	132	0.20
140	140	0.20
160	160	0.20
210	210	0.20
250	250	0.15
251	251	0.05
252	7	0.20
253	253	0.20
254	254	0.15



BOLA	FAZ DE QUADRO	QUADRO	MODULO
252	252	252	252
253	253	253	253