






## LEGENDA

---

SISTEMAS

	REDE ESTRUTURADA - BACKBONE		REDE ESTRUTURADA - INFRA COMPARTILHADA		EQUIPAMENTOS
	SONORIZAÇÃO		CFTV		

















NOTAS

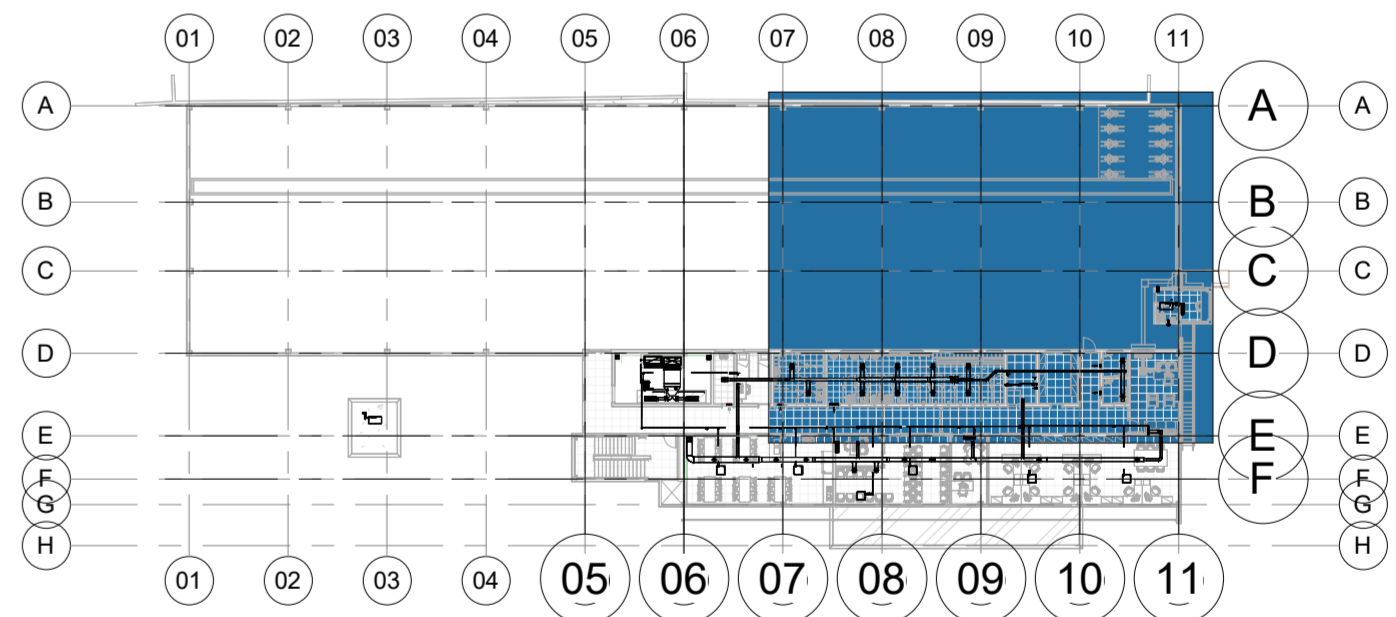
1. O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR DE Ø1".  
 2. TODAS AS CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PRÉ-FABRICADA COM RAIO LONGO.  
 3. NÃO É PERMITIDO HAVER CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CAIALETA OU ELETRODUTO.  
 4. NOMENCLATURA DE SONORIZAÇÃO:  
 Cx. Ø1 = CAIXA Ø1  
 Amp. Ø1 = AMPLIFICADOR Ø1  
 Pot. Ø1 = POTENCIÔMETRO Ø1

Identificação Patch Panel

PT Ø1 - Ø1  
 Contagem


## LEGENDA

	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPÃO, INSTALADO NO ENTREFURO DO APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAVE MATE, OU EQUIVALENTE TECNICO.
	TE HORIZONTAL, PARA ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPÃO, INSTALADO NO ENTREFURO DO APARENTE. DIMENSÕES 400x100mm FAVE MATE, OU EQUIVALENTE TECNICO.
	REDUÇÃO CONCENTRICA PARA ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPÃO, INSTALADO NO ENTREFURO DO APARENTE. DIMENSÕES 80x120mm PARA 50x120mm FAVE MATE, OU EQUIVALENTE TECNICO.
	CURVA VERTICAL, INTERNA OU EXTERNA 90° PARA ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO, LISA, COM TAMPÃO, INSTALADO NO ENTREFURO DO APARENTE. DIMENSÕES 300x100mm FAVE MATE, OU EQUIVALENTE TECNICO.
	SADA HORIZONTAL, DE ELETRODUTOS PARA ELETRODUTOS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, A FAVOR, INSTALADA EM PLANTA, FAVE, MATA OU EQUIVALENTE TECNICO.
	ELETRODUTOS PERIFURADA EM AÇO PRÉ-GALVANIZADO À QUENTE, TIPO "U" SIMPLIS DE 30x100mm.
	ELETRODUTO EM PVC REGISTRO 90°, 180° REF. TIGRE, OU EQUIVALENTE TECNICO.
	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CAIXA "V" EM PVC, EMBITADA NA ALVENARIA NAIS DO INDICAO DE PUNTA, EQUIPADO COM TUBO E 5 MODULOS 6x48.
	PONTO PARA WLI (PREVISAO).
	CABEIRA P/BULET RESOLUÇÃO MÁXIMA COM 260x400 REDUÇÃO DE 4 MEGAPÍXELS, IR ALTO COM ALÇANCE DE ATÉ 60 METROS COM CAMPO VISUAL HORIZONTAL 80°, 20° E CAMPO DE VISÃO VERTICAL 51°, 6°; ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP67. REF.: ORC-2026AG00-025. FAVE INVERSON OU EQUIVALENTE TECNICO.
	CONJUNTO 4x2" MONTADO 15MM CHAPA PONTO DE FORÇA COM SADA DE FIO
	ATENUADOR DE VOLUME ROTATIVO COM 2 POSIÇÕES MONO PARA LIGAÇÃO DE TO-VALTS, FAVE 100x100 OU SIMILAR TECNICO.
	CAIXA DE SOM ARANDELA REDONDA P/ 50W RMS, TPO FULL RANGE, IMPEDÂNCIA 8 OHMS, FRAMM OU SIMILAR.
	CAIXA DE SOM PASSIVA, P/ 150W RMS IMPEDÂNCIA 8 OHMS - FRAMM OU SIMILAR.
	PORTE TELEFÔNICO RETO ENGASTADO METÁLICO 3M
	CAIXA SUBTERRÂNEA R2 200x100mm




21 PL. CHAVE PAV. SUPERIOR -SETOR B- CFTV E CONTROLE DE ACESSO  
ESCALA 1:500

A		EMISSÃO INICIAL		LUCIANA R.		OSVALDO H.		22/10/2025	
REVISÃO		DESCRIÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	





ARQUITECTUS

A Consultoria em Engenharia Civil e Arquitetura



COGIC

CONSTRUTORA GERAL DE OBRAS E SERVIÇOS

 <p>Ministério da Saúde</p> <p><b>FIOCRUZ</b></p> <p><small>Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior</small></p>		 <p>COGIC</p> <p><small>CONSTRUTORA GERAL DE OBRAS E SERVIÇOS</small></p>		<p>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</p> <p><b>EDIFÍCIO SEGETRANS</b></p> <p><b>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</b></p>			
<p>OBJETO</p> <p><b>CONSTRUÇÃO</b></p>		<p>CAMPUS</p> <p><b>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</b></p>		<p>SETOR</p> <p><b>EDIFÍCIO</b></p>		<p>SETOR</p> <p><b>EDIFÍCIO</b></p>	
<p>Nº PROJETO</p> <p><b>584</b></p>		<p>Nº DA META</p> <p><b>2021.026</b></p>		<p>D.E. / O.R</p> <p><b>2025.01.13.06</b></p>		<p>Nº FRANCHA</p> <p><b>F584A11A</b></p>	
<p>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</p> <p><b>TELECOMUNICAÇÕES</b></p>				<p>FASE</p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO</b></p>			
<p>TÍTULO DA FRANCHA</p> <p><b>PL. BAIXA PAV. SUPERIOR- SETOR B - CFTV</b></p>						<p>EMISSÃO INICIAL</p> <p><b>22/10/2025</b></p>	
<p>COORDENADOR DA META</p> <p><b>SILVIA ARAUJO</b></p>						<p>ESCALA</p> <p><b>INDICADA</b></p>	
<p>ELABORAR</p> <p><b>ARQUITECTUS</b></p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p><b>OSVALDO HOLANDA</b></p>		<p>CRECA/CA</p> <p><b>060610962-8</b></p>			

TEL-011

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000