






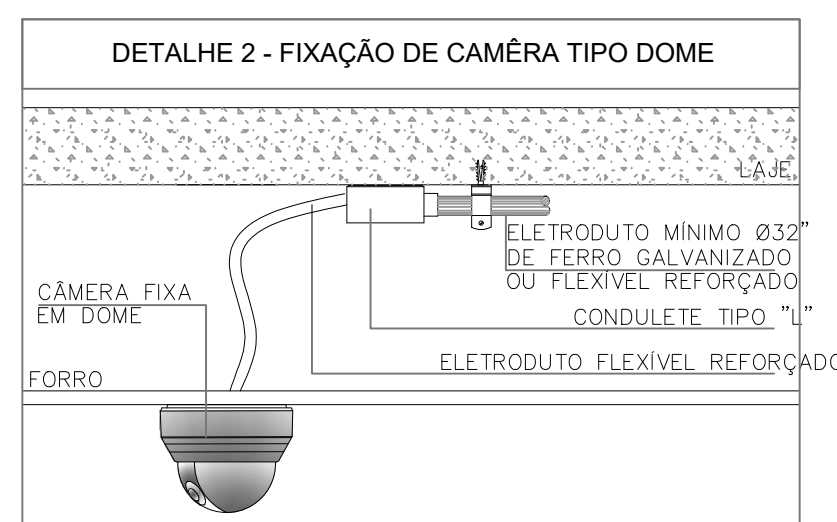
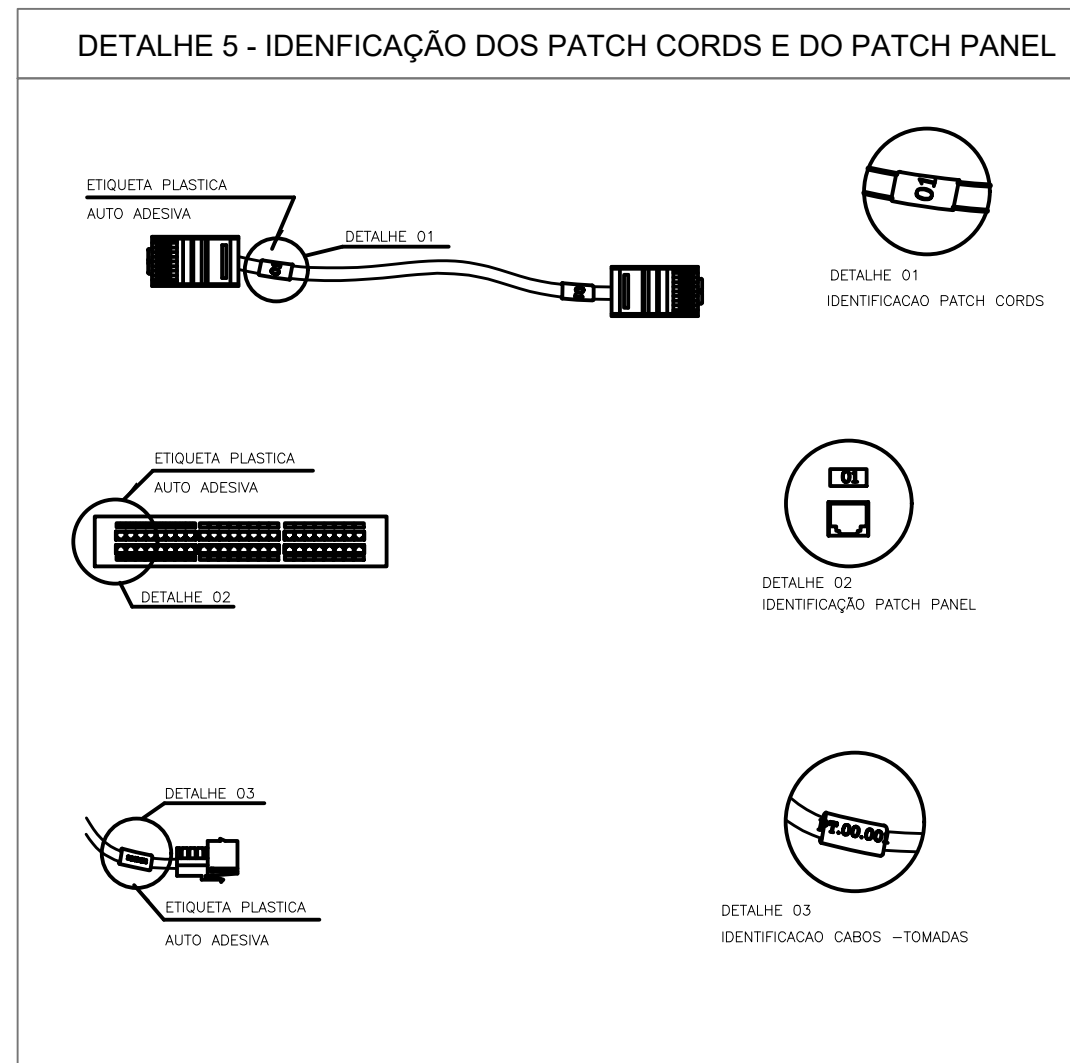
IDENTIFICAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
DESCRIÇÃO	REPRESENTAÇÃO
PUNTO DE TELECOMUNICAÇÕES	 <p>Sequencial pto. de telecom indicado no projeto conforme o plano de identificação Patch Panel Identificação do Rack 01 no Pavimento Terreo do Biotério</p>
TRECHO DE CABO SECUNDÁRIO	 <p>Quantidade de cabos Cabo secundário Quantidade de pontos Ident. sequencial dos pontos Identificação de pavimento</p>
TRECHO DE CABO PRIMÁRIO	 <p>Quantidade de cabos Cabo primário de fibra óptica Quantidade de fibras</p>

4. A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO PARA REDE INTERNA OBEDECE AS PRÁTICAS DA NBR 14568, QUE TEM COMO TÍTULO "PROCEDIMENTO BÁSICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA REDE INTERNA ESTRUTURADA".
5. OS ELÉTRICISTAS NÃO COTADOS DEVERÃO SER DE 1º.
6. USAR CURVAS DE RAO LONGO PADRÃO COMERCIAL.
7. NÃO SERÁ ADMITIDA EMENDAS NOS CABOS.
8. A TUBULAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ MANTER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA HORIZONTAL DE 20CM PARA A ELETRICALIA DE INST. ELÉTRICA.
9. OS ELÉTRICISTAS SERÃO ENCAMINHADOS NO MESMO E DESECM EMBUTIDOS NA PAREDE.
10. OS ELÉTRICISTAS DEVERÃO SER PROVEDOS DE BUCHAS E ARRAUELAS EM SUAS EXTREMIDADES.
11. NÃO SERÁ ADMITIDA CONECTORIZAÇÃO DE RJ45 MACHO EM CAMPO.
12. O SWITCH PARA ESTE PROJETO SERÁ POE.
13. AS CÂMERAS DO TÊRREO SÃO DO TIPO DOME E SERÃO INSTALADAS NO FORRO.
14. NOTAS AS CÂMERAS ULTRAVIOLETA SERÃO IP.
15. ENCAMINHAR O CABO DE FIBRA ÓPTICA DO BIOTERIO ATÉ A SALA DE REDE DO CCB NO PRIMEIRO ANDAR DO BLOCO A, ESPECIFICANDO DO CABO: CPT-SM-ARFV-06F
16. O CABO CTP APIL DE SÓP DEVERÁ SER ENCAMINHADO ATÉ O CCB NO QUADRO PRÓXIMO A PORTARIA.
17. A PORTA DE ENTRADA DEVERÁ CONTER UMA FECHADURA ELÉTRICA COM LECTOR DE IMPRESSÃO DIGITAL.

TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DE REDE	
PATCH PANEL 01 - 24 PORTAS	
IDENTIFICAÇÃO NO PATCH PANEL	IDENTIFICAÇÃO NA CAIXA DA TOMADA
TE.01	01.PP01.01
TE.02	01.PP01.02
TE.03	01.PP01.03
TE.04	01.PP01.04
TE.05	01.PP01.05
TE.06	01.PP01.06
TE.07	01.PP01.07
TE.08	01.PP01.08
TE.09	01.PP01.09
TE.10	01.PP01.10
TE.11	01.PP01.11
TE.12	01.PP01.12
TE.13	01.PP01.13
TE.14	01.PP01.14
TE.15	01.PP01.15
TE.16	01.PP01.16
TE.17	01.PP01.17
TE.18	01.PP01.18
TE.19	01.PP01.19
TE.20	01.PP01.20
TE.21	01.PP01.21
TE.22	01.PP01.22
RESERVA	RESERVA
RESERVA	RESERVA
PATCH PANEL 02 - 24 PORTAS	
IDENTIFICAÇÃO NO PATCH PANEL	IDENTIFICAÇÃO NA CAIXA DA TOMADA
TE.C.01	01.PP02.01
TE.C.02	01.PP02.02
TE.C.03	01.PP02.03
TE.C.04	01.PP02.04
TE.C.05	01.PP02.05
TE.C.06	01.PP02.06
TE.C.07	01.PP02.07
TE.C.08	01.PP02.08
TE.C.09	01.PP02.09
TE.C.10	01.PP02.10
TE.C.11	01.PP02.11
TE.C.12	01.PP02.12
TE.C.13	01.PP02.13
TE.C.14	01.PP02.14
TE.C.01	01.PP02.15
TE.C.02	01.PP02.16
TE.C.03	01.PP02.17
TE.C.04	01.PP02.18
TE.C.05	01.PP02.19
TE.C.06	01.PP02.20
RESERVA	RESERVA
RESERVA	RESERVA



TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DE CÂMERAS DO PAVIMENTO TÉRREO				
Nº DA CÂMERA	LOCAL	H.ÂNGULO	DIST. OBJ.	INSTALAÇÃO
TE.C.01	RECEPÇÃO (VOLTAADA PARA A PORTA)	89°	10M	INTERNA
TE.C.02	CIRCULAÇÃO ANTICÂMERA	56°	10M	INTERNA
TE.C.03	CIRCULAÇÃO ANTICÂMERA	56°	10M	INTERNA
TE.C.04	CIRCULAÇÃO ANTICÂMERA	56°	10M	INTERNA
TE.C.05	PRODUÇÃO CAMUNDOMINGOS	89°	10M	INTERNA
TE.C.06	PRODUÇÃO RATOS	89°	10M	INTERNA
TE.C.07	PRODUÇÃO RATOS	89°	10M	INTERNA
TE.C.08	ESTOQUE RATOS	89°	10M	INTERNA
TE.C.09	ESTOQUE RATOS	89°	10M	INTERNA
TE.C.10	ÁREA DE LAVAGEM	89°	10M	INTERNA
TE.C.11	ÁREA DE LIMPA	89°	10M	INTERNA
TE.C.12	ÁREA DE PREPARO	89°	10M	INTERNA
TE.C.13	CIRCULAÇÃO (VOLTAADA PARA O BANHEIRO E A ESCADA)	56°	10M	INTERNA
TE.C.14	CIRCULAÇÃO (VOLTAADA PARA A PORTA)	56°	10M	INTERNA
TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DE CÂMERAS DO MÉSANINO				
Nº DA CÂMERA	LOCAL	H.ÂNGULO	DIST. OBJ.	INSTALAÇÃO
OL.C.01	PAVIMENTO MECÂNICO	89°	30M	INTERNA
OL.C.02	PAVIMENTO MECÂNICO	89°	10M	INTERNA
OL.C.03	MONITORAMENTO EXTERNO	89°	10M	EXTERNA
OL.C.04	MONITORAMENTO EXTERNO	89°	10M	EXTERNA
OL.C.05	PAVIMENTO MECÂNICO	89°	30M	INTERNA
OL.C.06	PAVIMENTO MECÂNICO	89°	30M	INTERNA



**LOCAL MONITORADO
POR CÂMERAS DE
SEGURANÇA**

[illegible]