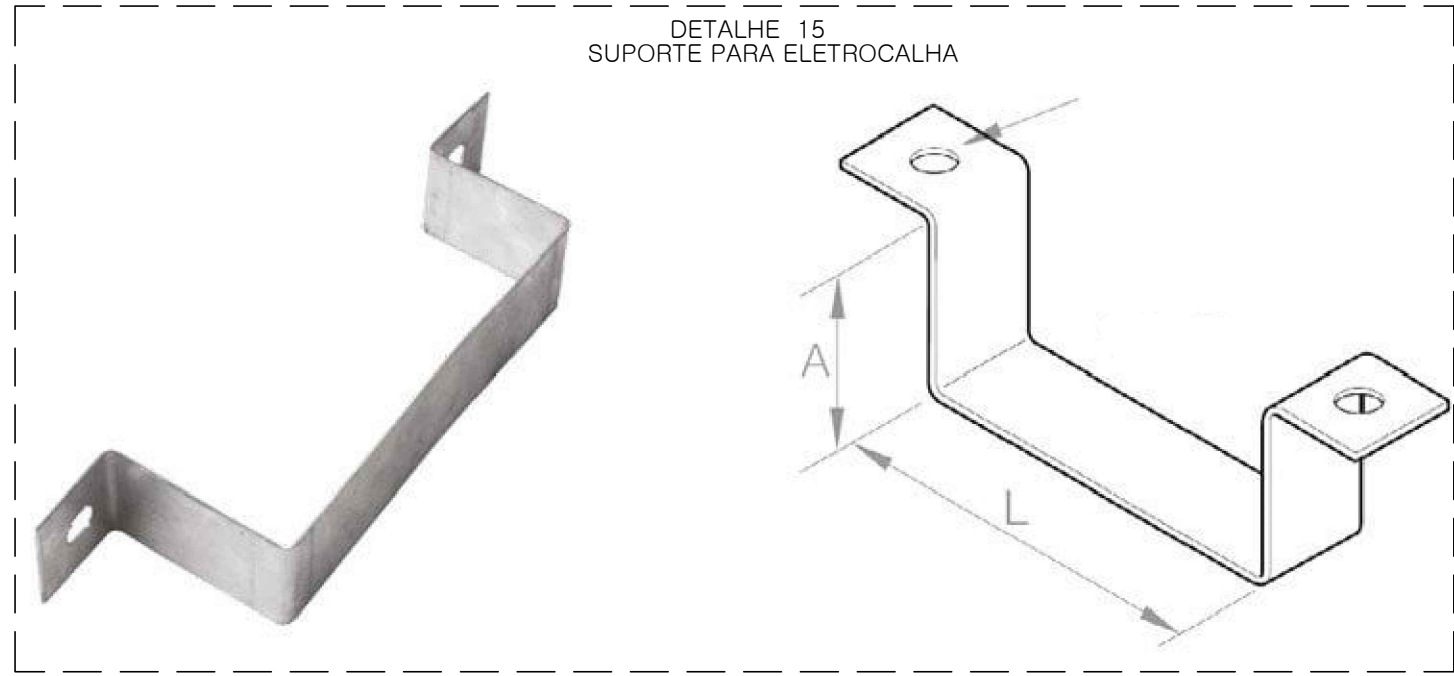
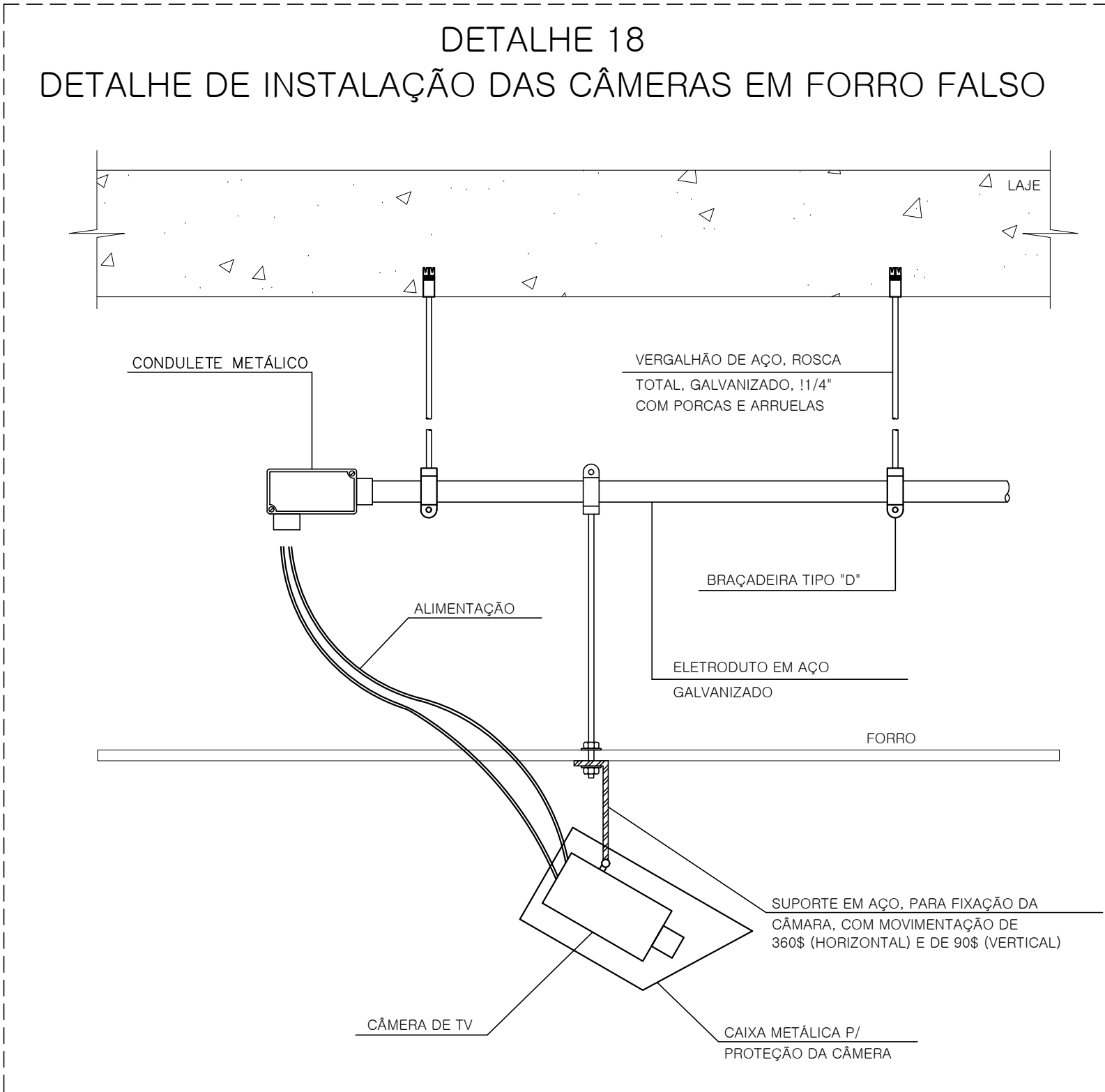
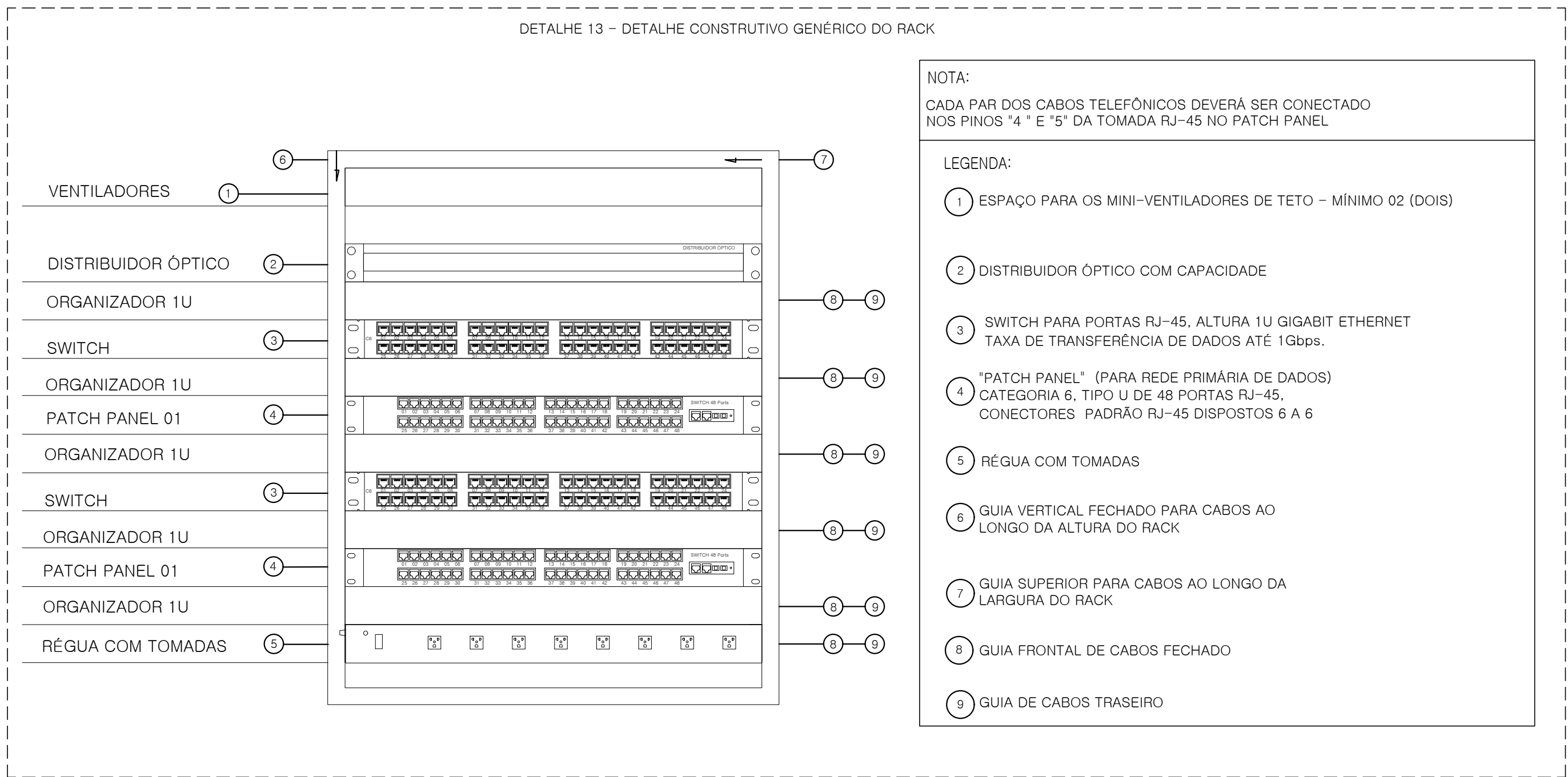




PLANTA COMUN./TELEF./LÓGICA/CFTV PAV. IMPLANTAÇÃO



- NOTAS
- 1 - QUANDO NÃO INDICADAS, COTAS EM MILÍMETROS.
 - 2 - AS COTAS DE ALTURAS DE CAIXAS, QUADROS, TOMADAS E ELETRODUTOS INDICADOS REFEREM-SE AOS EIXOS DOS MESMOS EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
 - 3 - ELETRODUTOS SERÃO EM PVC FLEXÍVEL Ø1", QUANDO NÃO COTADOS.
 - 4 - A CONEXÃO DOS CABOS F1'S AOS PLUGUES E TOMADAS DEVERÁ SER REALIZADA UTILIZANDO-SE FERRAMENTAS APROPRIADAS, CONFORME NORMAS ABNT NBR 568-A.
 - 5 - ESTE PROJETO, APÓS A SUA EXECUÇÃO, DEVE SER SUBMETIDO AOS TESTES DE CERTIFICAÇÃO E GARANTIA DE MODO A ATENDER AOS PARÂMETROS DE TRANSMISSÃO RECOMENDADOS PARA O MESMO.
 - 6 - A LIGAÇÃO DOS CABOS DE VOZ DO INTERFONE DEVERÁ SER SEPARADA DA REDE ELÉTRICA PARA EVITAR INTERFERÊNCIA E PARA MELHOR QUALIDADE DE SOM E IMAGEM.
 - 7 - LUZES FORTES OU REFLEXOS INCONDIÇÃO DIRETAMENTE NA LENTE DA CÂMERA, PODEM PREJUDICAR A IMAGEM CAPTADA. ESCOLHA UMA POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO QUE EVITE ESTA SITUAÇÃO, OBTENDO ASSIM UMA MELHOR PERFORMANCE DO PRODUTO.
 - 8 - QUANDO ESTAS CÂMERAS FOREM INSTALADAS PRÓXIMAS A DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO QUE EMIEM UM CAMPO ELETROMAGNÉTICO FORTE, ALGUMAS IRREGULARIDADES COMO, POR EXEMPLO, RUÍDOS NA TELA DO MONITOR PODEM OCORRER.
 - 9 - NÃO INSTALE AS CÂMERAS SOB CONDIÇÕES DE TEMPERATURA ELEVADA.
 - 10 - NÃO INSTALE AS CÂMERAS SOB CONDIÇÕES INSTÁVEIS DE ILUMINAÇÃO.
 - 11 - OBSTÁCULOS OU TROCIS DA ILUMINAÇÃO PODEM FAZER COM QUE AS CÂMERAS OPEREM INADEQUADAMENTE.
 - 12 - NÃO DEIXE AS CÂMERAS CUBRIR E NEM SUBMETA ÀS A CHOQUES FÍSICOS.
 - 13 - NUNCA APONTE AS CÂMERAS DIRETAMENTE A LUZ FORTE. ISTO PODE DANIFICAR O CCD.
 - 14 - AS CAIXAS DE SOM DEVEM FICAR INCLINADAS PARA BAIXO, FORMANDO UM ÂNGULO DE 30° A 45° COM A PAREDE.
 - 15 - INSTALAR AS CAIXAS EMBUTIDAS NO FORRO.
 - 16 - OS CABOS UTP'S A SEREM INSTALADOS DEVEM SER CATEGORIA 6.
 - 17 - A CAIXA DO TIPO R1 NÃO DEVE SER LOCALIZADA EM PONTOS ONDE TRANSMITAM VEÍCULOS, POIS O TAMPAO ESPECIFICADO PARA A MESMA NÃO É DIMENSIONADO PARA SUPORTAR O PESO DE VEÍCULOS.
 - 18 - O LOCAL DE INSTALAÇÃO DA ANTENA DE TV A CABO, PODE SER ALTERADA CASO O INSTALADOR CONSIDERE NECESSÁRIO PARA MELHOR SINAL DE RECEPÇÃO.
 - 19 - CONSULTAR PROJETO ESTRUTURAL, INFRAESTRUTURA PARA INSTALAÇÕES DE COMUNICAÇÃO DEVEM SER PREVISTAS ANTES DA CONCRETAGEM DO PILAR.
 - 20 - O PROJETO NÃO PODE SER MODIFICADO SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.

LISTA DE MATERIAIS	
Dispositivo embutido	
Modulo Tomada RJ11 com placa	17 pc
Modulo Tomada RJ45	21 pc
Modulo Tomada ponto de TV com placa	15 pc
Modulo Tomada Carga	22 pc
Caixa VDI - Ø3 para telefonia-40x40x12cm	25 pc
Caixa CFTV	1 pc
DVR - Gravador Digital de Vídeo - 32 Canais	1 pc
Distribuidor Óptico - 96 fibras	1 pc
Distribuidor Óptico - 72 fibras	1 pc
Monitor para PC - 15 Polegadas	1 pc
No-break senoidal - 2200V	1 pc
Patch Panel 48 Portas	1 pc
Servidor de entrada 16GB - HD 4TB	1 pc
Teclado com entrada USB universal para computadores	1 pc
Rack Gabinete para servidor com porta vidro	1 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Eletroduto	
Eletroduto PVC flexível - 1"	175 m
Eletroduto galvanizado 1/2" - 1" - barra com 3m	113 pc
Eletroduto rígido 32mm NBR 15465	27 pc
Caixa de passagem 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Eletroduto	
Eletroduto PVC flexível - 1"	175 m
Eletroduto galvanizado 1/2" - 1" - barra com 3m	113 pc
Eletroduto rígido 32mm NBR 15465	27 pc
Caixa de passagem 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dispositivo para chamada de enfermagem	
Botoneira de chamada de enfermagem no banheiro	6 pc
Botoneira de chamada de enfermagem no quarto	21 pc
Central de chamada de enfermagem	2 pc
Porta de chamada de enfermagem	1 pc
Sinalizador de porta	8 pc
Cabo UTP Cat6	1025 m
Cabo COI-50, ramal de entrada telefônica	30 m
Cabo Coaxial RG59 - 75 Ohms	1430 m
Cabo HDMI	25 m
Cabo Shield blindado 2 vias 2,5mm²	160 m
Caixa de passagem embutido	
Caixa de Inspeção - Ø300x150mm	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 4x4"	15 pc
Caixa em ferro esmalhada 10x10"	01 pc
Caixa em ferro esmalhada 30x30"	15 pc
Conduíte tipo "X" galvanizado para eletroduto - 1"	25 pc
Unidade para conduto - 1"	60 pc
Porta para câmera de CFTV - 1m6m	01 pc
Dis	