

PLANTA BAIXA - UNIDADE DE SAÚDE TIPO 6
R# 978

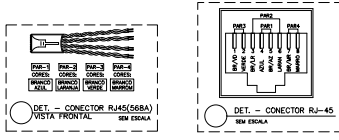
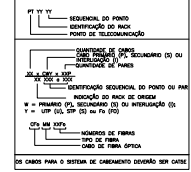
SIMBOLOGIA

[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 300X300X120MM, INSTALADA A 1,20M DO PISO - USO CENTRAL DE ALARME
[Symbol]	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 300X300X120MM, INSTALADA A 1,20M DO PISO - INSTALAÇÃO SOB POSIÇÃO NA LAJA DO TETO COM DIMENSÕES EM PROJETO, RESERVAÇÃO SEM O EQUIPAMENTO
[Symbol]	CAIXA DE TERMINAÇÃO VERTICAL CONDULETE MÚLTIPLO COM RISSO DE PVC LINHA CRODA, REFERÊNCIA METEL, MARCA DE EXERLENSTE
[Symbol]	BACK DE PAREDE 19" - APANHADA EM AÇO 1,5MM, COM VISOR FRONTAL EM AÇULHO, LATERAIS EM ALUMÍNIO, COM 12 POSIÇÕES DE TUBO COM CAIXA DE PROTEÇÃO DE CONECTOR 30X30X50MM, INSTALADO A 1,20M DO PISO, COMPARTEILADO COM CABEAMENTO

- NOTAS**
- 1 - A TUBULAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ SER COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DE 41" QUANDO NÃO COINCIDIR COM PLANTA.
 - 2 - O SISTEMA DE CTV FOI PROPOSTO COM ALIMENTAÇÃO DO TIPO POE (POWER OVER ETHERNET), PADRÃO QUE PERMITE TRANSMITIR ENERGIA ELÉTRICA USANDO O PRÓPRIO CABO DE REDE, OS CABOS SERÃO ORÇADOS DOS RACKS DE CTV E CHEGARÃO AOS PONTOS DE CAMÉRAS ATRAVÉS DE ELETRODUTOS E CONDULETES EXCLUSIVOS.
 - 3 - TODAS AS CONDIÇÕES DE ELETRODUTOS, CAIXAS E CONDULETES SERÃO FEITAS POR RISSO OU PARAFUSO DE APERTO, COM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO BUNA, APÊNDICE, CONECTORES TIPO RITA.
 - 4 - CADA CAMÉRA DEVE TER O FOCO AJUSTADO PELO INSTALADOR DURANTE A FASE DE TESTES INICIAIS PARA ADEQUAÇÃO DO SISTEMA.
 - 5 - CADA CAMÉRA REQUERERÁ CABOS DE REDE CATEGORIA SE, PRODUTOS DE SINA DIGITAL E ENERGIA ALIMENTADA NA ALIMENTAÇÃO. CADA CABO DEVERÁ PARTIR DE CONECTORES INSTALADOS EM RACK JUNTO AO MULTIPLEXADOR.
 - 6 - TODOS OS CABOS DEVE SER EQUIVOCAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DA CAMÉRA QUE ATENDE.
 - 7 - OS LANÇOS DE TUBULAÇÃO ENTRE CAMÉRAS DEVERÃO TER NO SEU INTERIOR QUADRO DE ARMARIZADO DE SEÇÃO IGUAL A 1/4 BNC.
 - 8 - O RACK DE COMPARTIMENTOS COM O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.
 - 9 - OS ELETRODUTOS APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO DE USO EXCLUSIVO DO SISTEMA DE ALARME E CTV, NÃO PODENDO ASSIM, SER COMPARTILHADOS COM CABOS DA REDE ELÉTRICA.

TABELA DE TAXA DE OCUPAÇÃO DE CABOS USF CTV

DIÂMETRO (Ø)	Quantidade de Cabos	Quantidade de Pontos de Telecomunicação
Ø1/2"	(01)	05
Ø3/4"	(02)	10
Ø1"	(03)	15
Ø1 1/4"	(04)	20
Ø1 1/2"	(05)	25
Ø2"	(06)	30
Ø2 1/2"	(07)	35
Ø3"	(08)	40



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO ESPÍRITO SANTO-SESA
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANCIAMENTO DE ATENÇÃO À SAÚDE - SESA-FAS

PLANO DECENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS-10

EMPREENDIMENTO
APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

PROJETO
6 ESF - UNIDADE DE 6 EQUIPES

LOCAL
PROJETO FÍSICO - TIPO 6

SECRETÁRIO DA SESA
NEGO FERNANDES DE MENDONÇA JUNIOR

SUBSECRETÁRIO DA SESA-FAS
ERICO SARGENTINI

GERENTE DA SESA
MIGUEL CARLOS VAREJÃO

AUTOR DO PROJETO
CARLOS COELHO JUNIOR

PROJETO ALARME E CTV
FASE PROJETO EXECUTIVO

CREA EMPRESAL ES-1617
CARLOS COELHO JUNIOR

PROJETO
PLANTA BAIXA - TÉRREO

DATA
08/11/2022

ESCALA
INDICADA

FORMATO
A0

INDICADOR
CH

PROJETO
01/02