



PLANTA BAIXA - UNIDADE DE SAÚDE TIPO 3
SC-100

SIMBOLOGIA

	CABL. FURADO DE PVC RIDGE PARA TRINCES NO TETO, INSTALADO A 2,00M DO PISO.
	ELETRÓDUTO DE PVC RIDGE EMBUTIDO NA PAREDE.
	CA. 4X2" DE PVC COM TAMPA CEGA E FURO PARA INSTALAÇÃO DE SIRENE - INSTALADA A 2,00M DO PISO.
	CA. 4X2" DE PVC PARA INSTALAÇÃO DE TELA DO ALARME - INSTALADA A 1,20M DO PISO
	CA. 4X2" DE PVC COM TAMPA CEGA E FURO PARA INSTALAÇÃO DE SENSOR DE PRESENCIA - INSTALADA A 2,00M DO PISO
	CA. 4X2" DE PVC COM 1 RAAS PARA INSTALAÇÃO DE CÂMERA TIPO IP COM ALIMENTAÇÃO PVE - INSTALADA A 2,00M DO PISO
	CA. DE PASSAGEM METÁLICA, 300X300X120MM, INSTALADA A 1,20M DO PISO - USO CENTRAL DE ALARME.
	CAIXA DE PASSAGEM VERTICAL, CONDULETE MÚLTIPO COM ROSCA DE PVC, LINHA CINGIDA, COM PLACA CEGA E UM FURO REDONDO, REFERÊNCIA METZEL, ANALUZ DO EQUIPAMENT.
	CAIXA DE PASSAGEM VERTICAL - APENAS EM ACÓRION, COM BARRA PROFUNDA EM ALUMÍNIO, LATERAIS E CUBOS REDENTOS, COM ALTURA TOTAL COM CAIXA DE PASSAGEM DE 200MM, REFERÊNCIA METZEL, ANALUZ DO EQUIPAMENT.

- NOTAS**
- 1 - A TUBULAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ SER COM ELETRÓDUTO DE PVC RIDGE DE #11 QUANDO NÃO COIADO EM PAREDE.
 - 2 - O SISTEMA DE CTV FOI PROPOSTO COM ALIMENTAÇÃO DO TIPO PVE (POWER OVER ETHERNET), PADRÃO QUE PERMITE TRANSMITIR ENERGIA ELÉTRICA USANDO O PRÓPRIO CABO DE REDE. OS CABOS SERÃO ORIENTADOS DE RACK DE CTV E CHEGARÃO AOS PORTOS DE CÂMERA ATRAVÉS DE ELETRÓDUTOS E CONDULETES EXCLUSIVOS.
 - 3 - TODAS AS CONDIÇÕES DE ELETRÓDUTOS, CAIXAS E CONDULETES SERÃO FEITAS POR ROSCA OU ANELADO DE APERTO, COM UTILIZAÇÃO DE ACESSÓRIOS COMO BUCHAS, APRIQUAS, CONECTORES TIPO BDU, ETC.
 - 4 - CADA CÂMERA DEVE TER O FUDO LAISSADO PELO INSTALADOR SOBRE A FACE DE TESTES INDICA PARA ACERTADO DO SISTEMA.
 - 5 - CADA CÂMERA RECIPIRA CABOS DE REDE GASTORA SE, PRÓXIMO DE SINAL DIGITAL, E ENFERIA ELÉTRICA QUE IRA ALIMENTA-LA. CADA CABO DEVERÁ PARTIR DE CONECTORES INSTALADOS EM RACK JUNTO AO MULTIPLEXADOR.
 - 6 - TODOS OS CABOS DEVEM SER DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS COM O NÚMERO DA CÂMERA QUE ATENDE.
 - 7 - OS LAÇOS DE TUBULAÇÃO ENTRE CABOS DEVERÃO TER NO SEU INTERIOR GUIAS DE ARMAE GALVANIZADO DE SEÇÃO 10X1 A 14 BNC.
 - 8 - O RACK É COMPARTILHADO COM O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.
 - 9 - OS ELETRÓDUTOS 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 UTP CAT6

TIPO DE CABO	DIÂMETRO (MM)	QUANTIDADE (UNID.)
8X4"	(21)	08
8"	(27)	08
8x1,47"	(28)	14
8x1,27"	(41)	18
8"	(53)	26
8x1,27"	(63)	40
8"	(76)	60

LEGENDA

- PT VV - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO DE IDENTIFICAÇÃO DO RACK DE TELECOMUNICAÇÃO
- CONTIENE OS CABOS DE TELECOMUNICAÇÃO
- IDENTIFICAÇÃO SEQUENCIAL DO PONTO DO RACK DE TELECOMUNICAÇÃO
- IDENTIFICAÇÃO DO RACK DE CTV
- PR - PRIMEIRO PAV. SECUNDÁRIO (S) OU INTERMEDIÁRIO (I), 1 = 1º PAV. SEC. OU 1º PAV. INT.
- CA. 188 - CAIXA DE PASSAGEM VERTICAL
- CAIXA DE PASSAGEM VERTICAL

OS CABOS PARA O SISTEMA DE CABEAMENTO DEVERÃO SER COTADOS

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

PLANO DECALENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS-10

EMPREENDIMENTO: APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

PROJETO: 3 ESF - UNIDADE DE 3 EQUIPES

LOCAL: PROJETO FÍSICO - TIPO 3

SECRETARIA DA SAÚDE: NEXO/GERENÇAS DE SERVIDOS JÁ EXISTENTE

DIRETORIA DA SAÚDE: ERIC CARVALHO

GERENTE DA UBSA: ANDRÉ CARLOS VIEIRA

AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR

PRELITO: PLANTA BAIXA - TERREO

DATA: 08/11/2022 ESCALA: INDICADA ORÇAMENTO: AO ROTEIRO: CH PROPOSTA: 01/02