

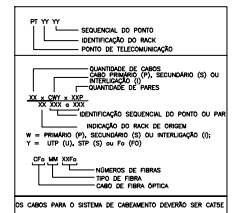
NOTA: A CALÇADA NÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDA, INCLUSIVE A EMPRESA DE TELEFONIA LOCAL NÃO CONSTRUIR TODA A TUBULAÇÃO SOB SUA RESPONSABILIDADE.

ELETRODUTO PVC RÍGIDO QUE VAI ATE O POSTE DA EMPRESA DE TELEFONIA, RESPONSABILIDADE DA EMPRESA DE TELEFONIA.

PLANTA BAIXA - UNIDADE DE SAÚDE TIPO 1
ESQA 150

TABELA DE TAXA DE OCUPAÇÃO DE CABOS UTP CAT5E

DIÂMETRO DO ELETRODUTO (POL.)	QUANTIDADE DE CABOS UTP (QUANT.)
83/4"	(21)
81"	(27)
81,1/4"	(26)
81,1/2"	(41)
82"	(33)
82,1/2"	(63)
83"	(78)



SIMBOLOGIA	
	TUBO ELETRODUTO PVC RÍGIDO, PRETO, RESERV. FIXADO POR TIRANTES NO TETO. INSTALADO ABERTO DAS VERT. ENTRE TORRE E LAJE DE TETO.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA PAREDE.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO, QUANDO NÃO INDICADO.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO QUE SOBEE.
	CAIXA 4x4", EM PVC, AMARELA COM PLACA COM 2 MÓDULOS RJ45, INSTALADA SOB O TETO A 0,30M DO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, CHAPA 18, COM TAMP. PARAFUSADA, INSTALADA SOB O TETO NA LAJE DO TETO COM DIMENSÕES EM PROJETO, REFERÊNCIA CEMAR OU EQUIVALENTE.
	RACK DE PAREDE 19" - ARMAÇÃO EM AÇO 1,5MM, COM VISOR FRONTAL EM ACRÍLICO, LATERAIS E FUNDO REMOVÍVEIS, COM ALTURA DE 1,80, COM CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR 300X300X120MM, INSTALADO A 2,20M DO PISO - COMPARTILHADO COM OFV.
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PADRÃO TELEBRAS CIE-3 400X400X120MM, INSTALADA A 1,50M DO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO R1, EM CONCRETO, DIMENSÕES DE 60X35X50CM, COM TAMP. DE FERRO FIXADA A CAIXA - PADRÃO TELEBRAS.
	CAIXA 4x4" OU 4x2", RESPECTIVAMENTE, EM PVC E TAMP. CEGA - INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA INDICADA EM PROJETO.
	CAIXA DE DERAÇÃO VERSÁTIL (CONDULETE MÚLTIPLO COM ROSCA) DE PVC, LINHA CNAZ, REFERÊNCIA WETZEL, ANDALUZ OU EQUIVALENTE.

- A TUBULAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURAL DEVERÁ SER COM ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DE 1" QUANDO NÃO COINCIDIR EM PLANTA.
- A REDE DE LÓGICA SERÁ CONSTITUÍDA POR CABOS UTP, CATEGORIA 5e, 1000Mbps.
- A INTERLIGAÇÃO DOS PONTOS DE LÓGICA ATRAVÉS DOS PATCH PANELS LOCALIZADOS NO RACK SERÃO EXECUTADOS E IDENTIFICADOS EM TOPOLOGIA RÁDIAL.
- NÃO SERÃO ADMITIDAS EMENDAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, NOS CABOS DE LÓGICA.
- O PONTO DE LÓGICA DEVERÁ SER EQUIPADO COM UMA OU DUAS TOMADAS DE 8 PINOS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 5e (100Mbps), POLARIZADA NO PADRÃO SESA.
- OS CABOS DE LÓGICA SERÃO IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS INDELEZÍVEIS EM AMBAS AS EXTREMIDADES.
- O RACK PROJETADO É DO TIPO TORRE, C/ PROFUNDIDADE DE 570mm, EQUIPADO COM PORTA FRONTAL EM ACRÍLICO, DOTADA DE TRINCA.
- OS PATCH CORDS (1,5m) SERÃO DO TIPO EXTRA-FLEXÍVEIS, CAT. 5e.
- APÓS A CONCLUSÃO DAS INSTALAÇÕES, TODO O CABEAMENTO DE LÓGICA DEVERÁ SER TESTADO E CERTIFICADO PARA NÍVEL 5e, ATRAVÉS DE SCANNER APROPRIADO.
- A CERTIFICAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM CONDIÇÕES NORMAIS DE OPERAÇÃO.
- OS ELETRODUTOS APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO DE USO EXCLUSIVO DA REDE DE LÓGICA, NÃO PODENDO ASSIM, SER COMPARTILHADOS COM CABOS DA REDE ELÉTRICA.
- A CAIXA DO DC SERÁ FAB. EM CHAPA METÁLICA Nº16 USG E TERÁ NO FUNDO UMA PRANCHA DE MADEIRA DE 2,50M DE ESPESSURA PARA FIXAÇÃO DE TERMINAIS.
- PARA FIXAÇÃO DOS CABOS AO FUNDO DO DC DEVERÁ SER USADA BRACADEIRA GALVANIZADA COM DIÂMETRO ADEQUADO.
- AS BRACADEIRAS INSTALADAS NO INTERIOR DO DC SERÃO FABRICADAS EM FERRO GALVANIZADO.
- O SACRIFÍCIO NAVAL DO FUNDO DAS CAIXAS DE DC E PASSAGEM DEVERÁ RECEBER DEMAR DE TINTA COR PRETA FOSSA.
- FORMA PROJETO ELETRODUTOS DE 1" E CAIXAS DE PASSAGEM PARA LANÇAMENTO DE CABO DE ANTENA DE TV.
- O ELETRODUTO DE SUBIDA DEVERÁ CHEGAR EM CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA NA LAJE TÉCNICA COM ALTURA DE 0,30M EM RELAÇÃO AO PISO, INFRAESTRUTURA DESTINADA A PASSAGEM DE CABO DE TV.

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 - SSAFAS

PLANO DECALENAR DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS-10

EMPREENHAMENTO: **APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE**

PROJETO: **1 ESF - UNIDADE DE 1 EQUIPE**

LOCAL: PROJETO PADRÃO - TIPO 1

SECRETÁRIO DA SESA: NÉSIO FERNANDES DE M. JUNIOR

SUBSECRETÁRIO DA SESA: ERICO SANDROGRO

GERENTE DA GEAR: ANDRÉ LAMAS VARELA

AUTOR DO PROJETO: CARLOS COELHO JUNIOR

TÍTULO: PLANTA BAIXA - TERREO

DATA: 08/11/2022 ESCALA: INDICADA FORMA: A0 PRIMEIRO: CH PRONÓCIO: 01/02

ASSINATURAS (3)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

MIGUEL PAULO DUARTE NETO
SECRETARIO DE ESTADO
SESA - SESA - GOVES
assinado em 14/02/2023 13:25:16 -03:00

ERICO SANGIORGIO
SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01
SSAFAS - SESA - GOVES
assinado em 18/01/2023 17:41:12 -03:00

ANDRÉ LAMAS VAREJÃO
GERENTE QCE-03
GEAT - SESA - GOVES
assinado em 18/01/2023 11:58:07 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 14/02/2023 13:25:16 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por RACHEL DA SILVA GOMES REIS (ASSISTENTE ADMINISTRATIVO - DT - GEAT - SESA - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2023-HK2QBD>