

NOTA: A GABINETE DE CONTABILIDADE, GABINETE DE SERVIÇOS DE TELEFONIA LOCAL, TUBULAÇÃO SOB NÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDA, DEVENDO A EMPRESA DE TELEFONIA LOCAL TUBULAÇÃO SOB NÃO CONTERIR TODA A RESPONSABILIDADE.

NOTA: O RACK DEBEM SER EQUIPADO COM UMA OU DUAS TOMADAS DE 8 PINOS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 5e (100Mbps), POLARIZADA NO PADRÃO 568A.

NOTA: OS CABOS DE LÓGICA SERÃO IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS INDELEVEIS EM AMBAS AS EXTREMIDADES.

NOTA: O RACK PROJETADO É DO TIPO TORRE. C/ PROFUNDIDADE DE 570mm, EQUIPADO COM PORTA FRONTAL EM ACRÍLICO, DOYAMA DE TRINCA.

NOTA: OS PATCH CORDS (1.5m) SERÃO DO TIPO EXTRA-FLEXÍVEIS, CAT. 5e.

NOTA: APÓS A CONCLUSÃO DAS INSTALAÇÕES, TODO O CABEAMENTO DE LÓGICA DEVERÁ SER TESTADO E CERTIFICADO PARA NÍVEL 5e, ATRAVÉS DE SCANNER APROPRIADO.

NOTA: A CERTIFICAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM CONDIÇÕES NORMAS DE OPERAÇÃO.

NOTA: OS ELETRÓDUTOS APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO DE USO EXCLUSIVO DA REDE DE LÓGICA, NÃO PODENDO ASSIM, SER COMPARTILHADOS COM CABOS DA REDE ELÉTRICA.

NOTA: A CAIXA DO DO SERÁ FEITA EM CHAPA METÁLICA X1/8" USF E TERÁ NO FUNDO UMA PRANCHA DE MADEIRA DE 2,5CM DE ESPESURA PARA FIXAÇÃO DE TERMINAIS.

NOTA: PARA FIXAÇÃO DOS CABOS AO FUNDO DO DO SERÁ USADA BRACADEIRA GALVANIZADA COM DIÂMETRO ADEQUADO.

NOTA: AS ABRAÇADEIRAS INSTALADAS NO INTERIOR DO DO SERÃO FABRICADAS EM FERRO GALVANIZADO.

NOTA: O MADRIGAL NAVAL DO FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÁ RECEBER DEMÃO DE TINTA COR PRATA FOSCA.

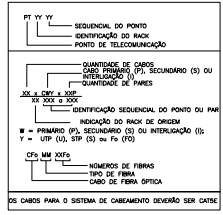
NOTA: FORAM PROJETADOS ELETRÓDUTOS DE 1" E CAIXAS DE PASSAGEM PARA LANÇAMENTO DE CABO DE ANTENA DE TV.

NOTA: O ELETRÓDUTO 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.

PLANTA BAIXA - UNIDADE DE SAÚDE TIPO 2
ESCALA 1/50

TABELA DE TAXA DE OCUPAÇÃO DE CABOS UTP CAT5e

DIAMETRO DO ELETRÓDUTO (PUL.) (mm)	QUANTIDADE DE CABOS UTP	QUANT.
Ø3/4"	(21)	05
Ø1"	(27)	09
Ø1,1/4"	(35)	14
Ø1,1/2"	(41)	18
Ø2"	(53)	26
Ø2,1/2"	(63)	40
Ø3"	(78)	60



SIMBOLOGIA	
	TUBO ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO, PREENHEDO, RESERVADO POR TIRANTES NO TETO. INSTALADO ABERTO DAS VOGAS ENTRE TORRE E LAJE DE TETO.
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA PAREDE.
	ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO QUE SOBEE.
	CAIXA 4X4" EM PVC AMARELA COM PLACA COM 2 MÓDULOS RJ45, INSTALADA EMBUTIDA A 0,30M DO PISO.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, CHAPA 18, COM TAMPA PARAFUSADA, INSTALADA SOBREFRUSTA 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 1600, COM CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR 500X300X20MM, INSTALADA A 2,70M DO PISO - COMPARTILHADO COM CTV.
	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 TAMPA DE FERRO FIXADA À CAIXA - PADRÃO TELEBRAS.
	CAIXA 4X4" OU 4X7" RECORTEABILIDADE EM PVC E TAMPA CEGA - INSTALADA EMBUTIDA NA PAREDE, ALTURA INDICADA EM PROJETO.
	CAIXA DE DERIVAÇÃO VERSÁTIL (CONSOLETE MÚLTIPLO COM ROSCA) DE PVC, LINHA CINZA, REFERÊNCIA METEL, ANALYTIC OU EQUIVALENTE.

- 1 - A TUBULAÇÃO DO CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÁ SER COM ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO DE Ø1" QUANDO NÃO CITADO EM PLANO.
- 2 - A REDE DE LÓGICA SERÁ CONSTITUÍDA POR CABOS UTP, CATEGORIA 5e, 100Mbps.
- 3 - A INTERLIGAÇÃO DOS PONTOS DE LÓGICA ATRAVÉS DOS PATCH PANEIS LOCALIZADOS NO RACK SERÃO EXECUTADOS E IDENTIFICADOS EM TOPOLOGIA RADIAL.
- 4 - NÃO SERÃO ADMITIDAS EMENDAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, NOS CABOS DE LÓGICA.
- 5 - O PONTO DE LÓGICA DEVERÁ SER EQUIPADO COM UMA OU DUAS TOMADAS DE 8 PINOS, PADRÃO RJ-45, CATEGORIA 5e (100Mbps), POLARIZADA NO PADRÃO 568A.
- 6 - OS CASOS DE LÓGICA SERÃO IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS INDELEVEIS EM AMBAS AS EXTREMIDADES.
- 7 - O RACK PROJETADO É DO TIPO TORRE. C/ PROFUNDIDADE DE 570mm, EQUIPADO COM PORTA FRONTAL EM ACRÍLICO, DOYAMA DE TRINCA.
- 8 - OS PATCH CORDS (1.5m) SERÃO DO TIPO EXTRA-FLEXÍVEIS, CAT. 5e.
- 9 - APÓS A CONCLUSÃO DAS INSTALAÇÕES, TODO O CABEAMENTO DE LÓGICA DEVERÁ SER TESTADO E CERTIFICADO PARA NÍVEL 5e, ATRAVÉS DE SCANNER APROPRIADO.
- 10 - A CERTIFICAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM CONDIÇÕES NORMAS DE OPERAÇÃO.
- 11 - OS ELETRÓDUTOS APRESENTADOS NESTE PROJETO SÃO DE USO EXCLUSIVO DA REDE DE LÓGICA, NÃO PODENDO ASSIM, SER COMPARTILHADOS COM CABOS DA REDE ELÉTRICA.
- 12 - A CAIXA DO DO SERÁ FEITA EM CHAPA METÁLICA X1/8" USF E TERÁ NO FUNDO UMA PRANCHA DE MADEIRA DE 2,5CM DE ESPESURA PARA FIXAÇÃO DE TERMINAIS.
- 13 - PARA FIXAÇÃO DOS CABOS AO FUNDO DO DO SERÁ USADA BRACADEIRA GALVANIZADA COM DIÂMETRO ADEQUADO.
- 14 - AS ABRAÇADEIRAS INSTALADAS NO INTERIOR DO DO SERÃO FABRICADAS EM FERRO GALVANIZADO.
- 15 - O MADRIGAL NAVAL DO FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÁ RECEBER DEMÃO DE TINTA COR PRATA FOSCA.
- 16 - FORAM PROJETADOS ELETRÓDUTOS DE 1" E CAIXAS DE PASSAGEM PARA LANÇAMENTO DE CABO DE ANTENA DE TV.
- 17 - O ELETRÓDUTO 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 DECENAL DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE - APS+10

EMPREENHAMENTO:
APS - UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

PROJETO:
2 ESF - UNIDADE DE 2 EQUIPES

LOCAL:
 PROJETO PADRÃO - TIPO 2

SECRETÁRIO DA SESA:	NESIO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR	DISCIPLINA:	PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO
SUBSECRETÁRIO DA SESA:	ERICO SANDRIRO	FASE:	PROJETO EXECUTIVO
SERVENTE DA GEAT:	ANDRÉ LEMAS VAREJÃO		
AUTOR DO PROJETO:	CARLOS COELHO JUNIOR		
TÍTULO:	PLANTA BAIXA - TERREO		
SATA:	08/11/2022	ESCALA:	INDICADA
FORMATO:	AO	UNIDADE:	CH
FRONTEIRA:			
PÁGINA:	01/02		