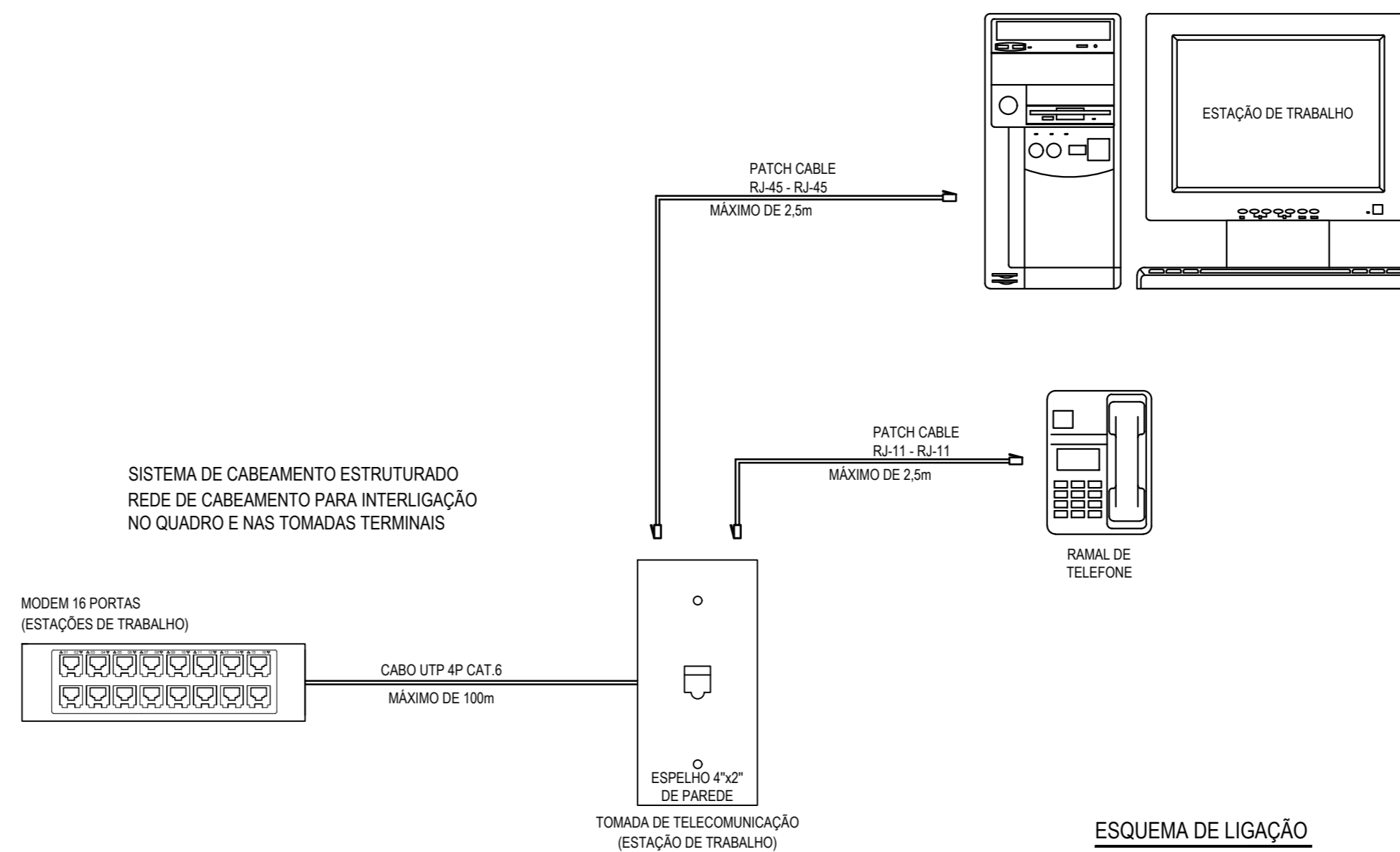


TELEFONIA E DADOS  
ESCALA: 1/50



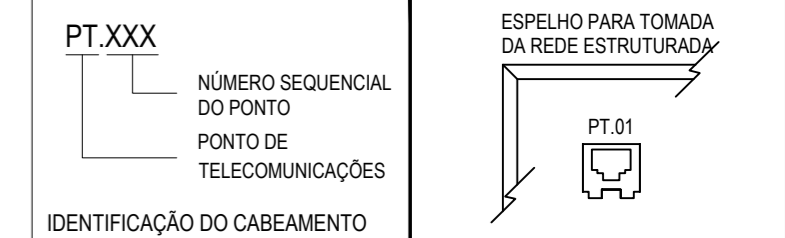
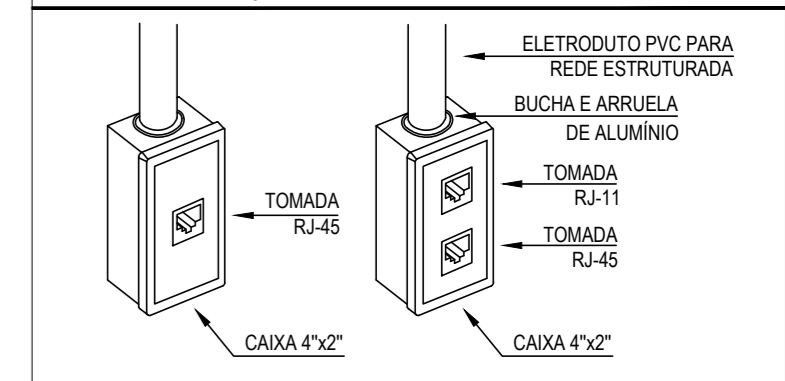
LEGENDA

	QUADRO DE TELECOMUNICAÇÕES, COM DIMENSÕES 400x400x100mm, EMBUTIR NA PAREDE, A 1,50m DO PISO AO CENTRO. FABRICADOS COM FUNDO GALVANIZADO, PORTA E MOLDURA EM AÇO CARBONO. PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE EPOXI/POLIÉSTER, NA COR N-6.5.
	TOMADA DE TELEFONIA OU LÓGICA, CONECTOR FÊMEA RJ 45, CAT. 6a, CAIXA 4"x2", EMBUTIDO NA ALVENARIA A 0,50m DO PISO AO CENTRO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM PVC ANTICHAMA, PARA ELETRODUTO PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL. CP10: 100x100x80 mm CP15: 150x150x100 mm
	ELETRODUTO EM PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL, EMBUTIDA ENTRE O FORRO E A LAJE COM FIXADORES A CADA 1,50m.

OBSERVAÇÃO

O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SERÁ ALIMENTADO ATRAVÉS DO CABO TIPO PAR TRANÇADO, NÃO BLINDADO, UTP, CATEGORIA 6a (1.000MBPS), 04 (QUATRO) PARES, PADRÃO 10 BASE T, 24 AWG, NA COR AZUL. LOCALIZADO DENTRO DO ELETRODUTO.

DETALHE DA DISPOSIÇÃO DAS TOMADAS DE DADOS



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

**GEO PAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2420, SALA 301  
BAIRRO ALDEOTA I, FORTALEZA  
FONE: 85 3241 3147 | EMAIL: GEO PAC@GEO PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:  
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA EM ARACATI-CE

PROJETO:  
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS

CONTEÚDO:  
TELEFONIA E LÓGICA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
PLANTA BAIXA - TELECOMUNICAÇÕES  
ESQUEMA DE LIGAÇÃO

LOCAL: MALOCA - ARACATI/CE	DATA: FEVEREIRO/2020	PRANCHA: 01/01
DESENHO: DANIEL MOREIRA	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT 20 20