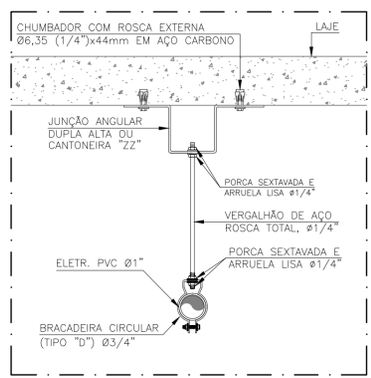
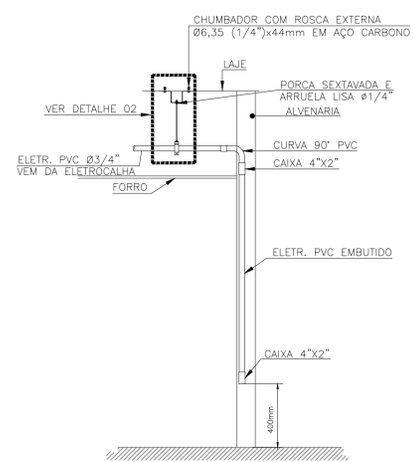


SDAI – REFEITÓRIO – PLANTA TÉRREO  
ESC.:1/75



DETALHE 02 – SUPORTE ELETRODUTO  
S/ESC.:



DETALHE 01 – TÍPICO DE INSTALAÇÃO DOS PONTOS DE DADOS  
S/ESC.:

**NOTAS/QUADROS/LEGENDAS**

1 – OS ELETRODUTOS EM PVC NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø3/4”  
 2 – A IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS E PONTOS DE REDE E TELEFONIA DEVEM SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 14565.  
 3 – A IDENTIFICAÇÃO DO RACK QUE CONECTARÁ AOS PONTOS DE LÓGICA DO REFEITÓRIO SERÁ DEFINIDO EM CAMPO. A LISTA DE MATERIAL CONSIDERARÁ PARA MONTAGEM DA INFRAESTRUTURA A DISTANCIA MÁXIMA DE 90m.

**SIMBOLOGIA**

→ ELETRODUTO EM PVC INSTALAÇÃO APARENTE SOBRE FORRO OU ALVENARIA  
 - - - ELETRODUTO EM ALUMÍNIO INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM PISO OU ALVENARIA  
 ⊕ ELETRODUTO COM SUPORTE DE FIXAÇÃO

□ 01 TOMADA DE EMBUTIR EM CAIXA 4X4”, COM DOIS PONTOS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO (RJ45) INSTALADA À 300mm DO PISO

⊥ LL LB ⊥ LL LB ⊥ LL LB - INSTALAÇÃO DE CONDULETES TIPO LL/LR/LB  
 SOBE DESCE  
 ⊥ TB ⊥ TB ⊥ TB ⊥ TB - INSTALAÇÃO DE CONDULETES TIPO T/TB/X  
 SOBE DESCE

**REVISÕES**

Nº.	DESCRIÇÃO	DATA

CARIMBOS	CARIMBOS
CARIMBOS	CARIMBOS

**VERACRUZ ENGENHARIA**

RESP. TÉCNICO:  
 Fabio Nogueira de Oliveira  
 Engenheiro Civil  
 Crea nº. 5071-D-Ma  
 Registro Nacional nº. 110181802-6

Rua do Alcorim, 415 - Sala 411  
 Centro - São Luís - MA - 65.010-040  
 Fone: 98.3222.5478

**INSTITUTO FEDERAL** | Campus Piranhas  
 Alagoas

**EMPRESAMENTO**

REFEITÓRIO

LOCAL: Avenida Sergipe, s/n - Bairro Xingó - Piranhas/AL

PROJETO: **PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO**

DESENHO: PROJETO EXECUTIVO - Distribuição de Pontos - Planta Pav. Térreo e Detalhes de Montagem

AUTOR: Sandro Nogueira de Oliveira	REGISTRO DO AUTOR: Eng. Elet. - CREA nº. 26999/683-6	TIPO: <b>CAB 01</b>	Nº DA PRANCHETA: <b>01</b>
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	DATA: MAR/2017	<b>/01</b>
CO-AUTOR:	REGISTRO DO CO-AUTOR:	ESCALA: 1:75	
CÓDIGO DO ARQUIVO:			