

SIMBOLOGIA	
	RACK GABINETE PADRÃO 19", 32 Us PARA REDE DE LÓGICA
	PONTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 A 30cm DO PISO OU INDICADO.
	CABO CAT5e - 04 PARES TRANÇADOS - MARCA FURUKAWA
	PONTO COMPARTILHADO PARA UTILIZAÇÃO DE WIRELESS EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 NO TETO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "LR" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "LL" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "E" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "L" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "LR" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "L" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SÍLICO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CAIXA PARA TELEFONE PADRÃO TELEMAR, DIM. 600 X 350 X 500 MM, COM TAMPA DE FERRO TIPO R1
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO Nº 3 PADRÃO TELEBRAS, 400 X 400 X 120mm
	ELETRODUTO QUE SOBEE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO FIXADO APARENTE NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, #1" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA.
	ELETRODUTO SUBTERRÂNEO EM PVC RÍGIDO OU PEAD, #1" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA.
	ELETRICALHA METÁLICA PERFORADA C/ TAMPA P/ ELÉTRICA/LÓGICA - DIM.: 30x10cm OU INDICADAS EM PLANTA BAIXA.

- NOTAS
- 1 - É PARTE INTEGRANTE DESTA PROPOSTA AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03.046.05-010:1999, AS NORMAS (EIA/TIA-568A, EIA/TIA-569, EIA/TIA-607, EIA/TIA-607, BEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ENCADORNADO.
 - 2 - AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (MKS) COM OUTRAS COMO PEGUEGAS, UN, TR, ETC.
 - 3 - O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ 1,32mm.
 - 4 - TODOS OS DUTOS TERÃO ACABAMENTOS COM BUCHA E ARUELA EM TODAS AS CAIXAS DE LIGAÇÃO E PASSAGEM.
 - 5 - TODOS OS QUADROS TELEFÔNICOS BEM COMO OS RACKS SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA EIA/TIA-607.
 - 6 - NAS DERIVAÇÕES E CURVAS DE DUTOS E CANALETAS, SERÃO UTILIZADOS OS ACESSÓRIOS APROPRIADOS PARA GARANTIR RÁDIO MÍNIMO DE CURVATURA (R=25mm) PARA OS CABOS UTP.

- V.MOTO 1
- V.MOTO 2
- V.MOTO 3
- V.MOTO 4
- V.MOTO 5
- V.MOTO 6
- V.MOTO 7
- V.MOTO 8
- V.MOTO 9

PLANTA BAIXA - TÉRREO
1/75

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

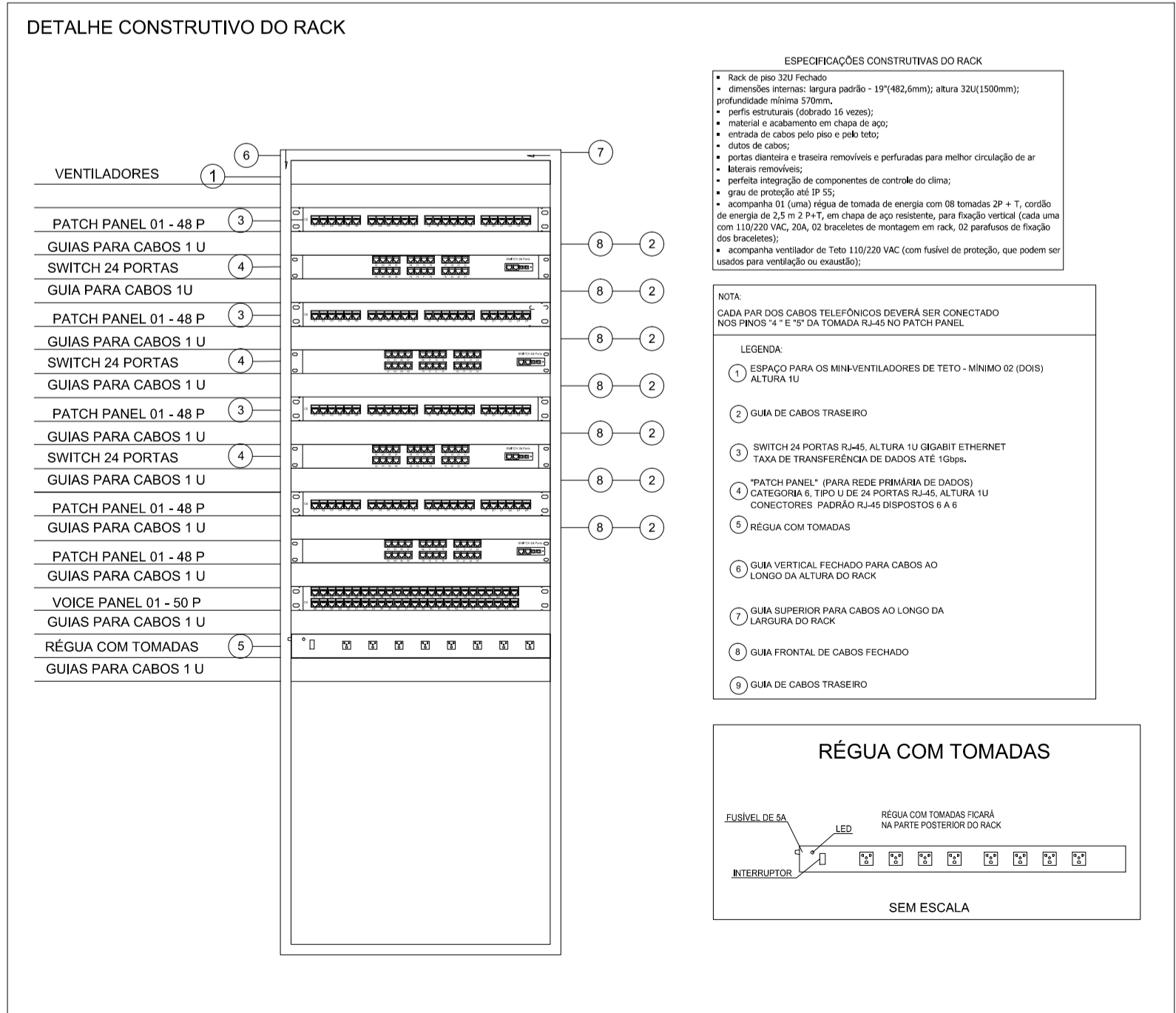
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

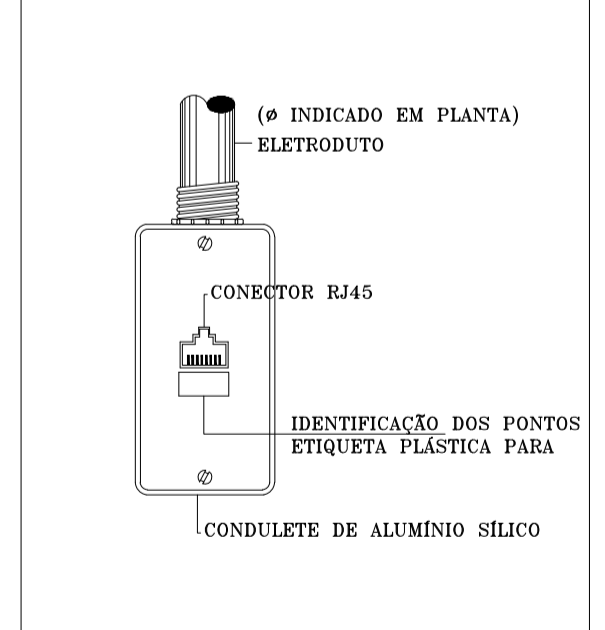
TÍTULO: **REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA SUPERINTENDÊNCIA DE SÃO MATEUS**

ENDEREÇO: AV. JONES DOS SANTOS NEVES, S/Nº, CENTRO, SÃO MATEUS - ES. CEP: 29930-000	PROJETO: CABEAMENTO ESTRUTURADO
FRANCHA: LÓGICA E TELEFONIA	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGLI RIBEIRO	ESCALA: 64866/D
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: 013366/D
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	ESCALA: 165022/D
COORDENADOR ELETRICISTA EPC: FELIPE DE BRITO AURÉLIO	ESCALA: 201300890
AUTOR PROJETO: VÍTOR DAMASCENO SALES	ESCALA: 165022/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VÍTOR DAMASCENO SALES	ESCALA: 201300890
ARQUIVO: L4SMA17-01-CE-R00.dwg	DESENHO: VISTO:

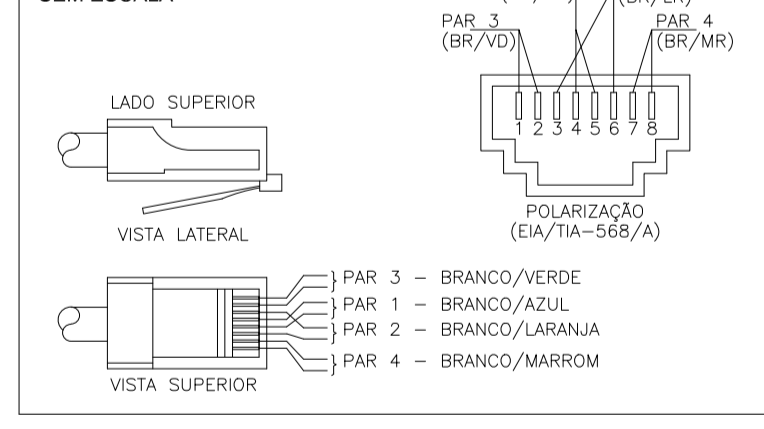
REFERÊNCIA: DISTRIBUIÇÃO DOS PONTOS DE DADOS E TELEFONIA DETALHES E NOTAS	FOLHA: 02 03
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:
DATA: SETEMBRO/2019	VISTO: REVISÃO: R00



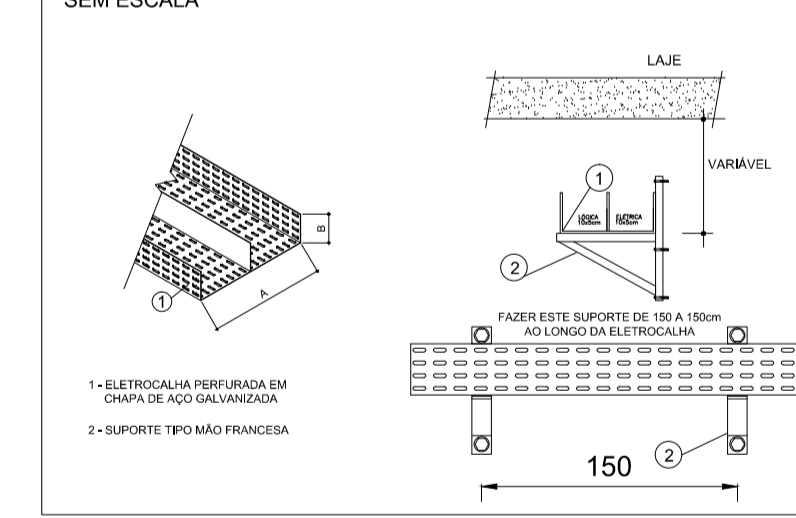
DETALHE - DET. CAIXA DE SAÍDA 4"x2" REDE ESTRUTURADA 1 PONTO SEM ESCALA



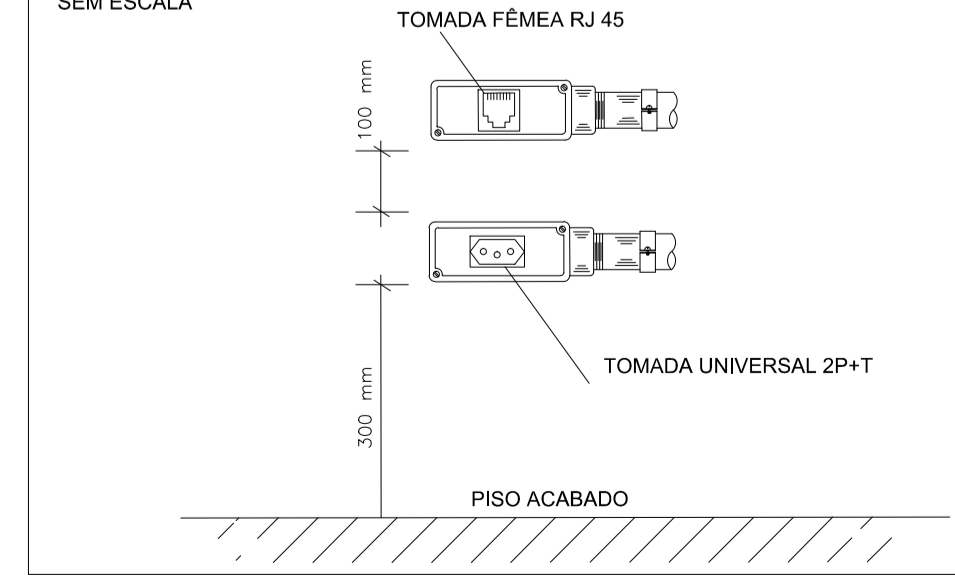
DETALHE - POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45 SEM ESCALA



DETALHE - FIXAÇÃO DA ELETRICALHA COM SUPORTE MÃO FRANCESA SEM ESCALA



DETALHE - INSTALAÇÃO DE TOMADA SELETRÍCA E LÓGICA SEM ESCALA



DETALHE - INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES APARENTES E CHEGADAS DOS TUBOS NOS PONTOS DE ELÉTRICA E LÓGICA SEM ESCALA

