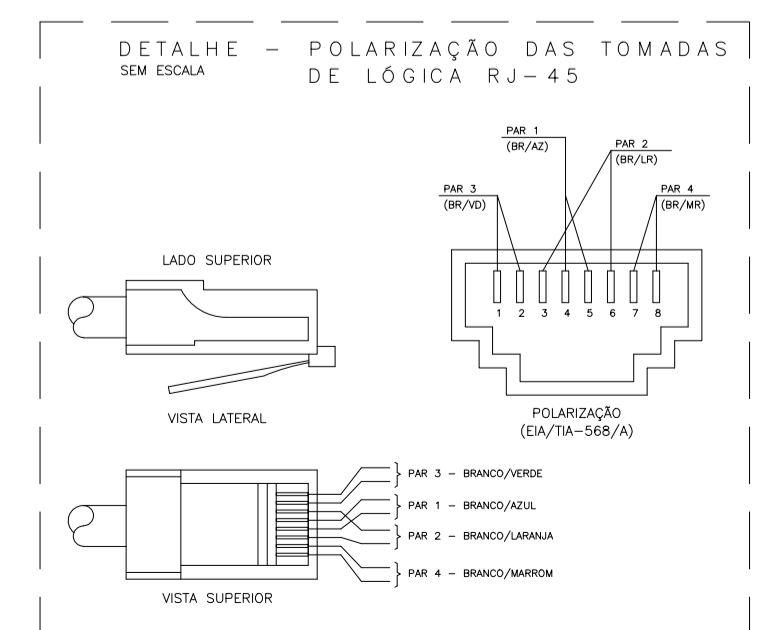
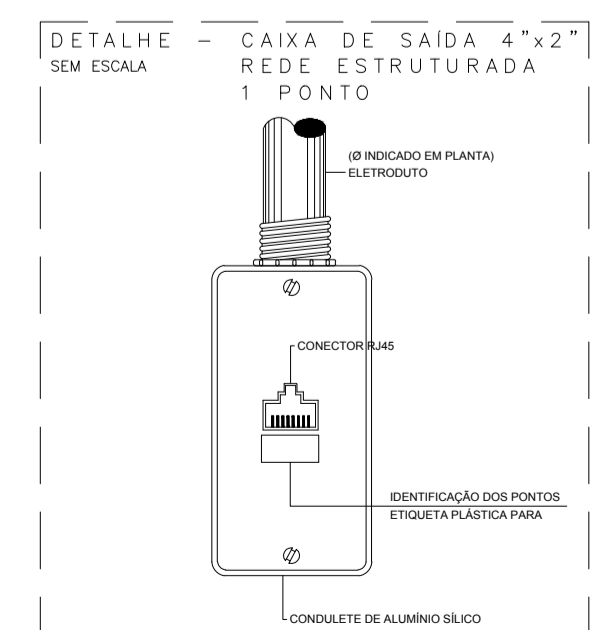
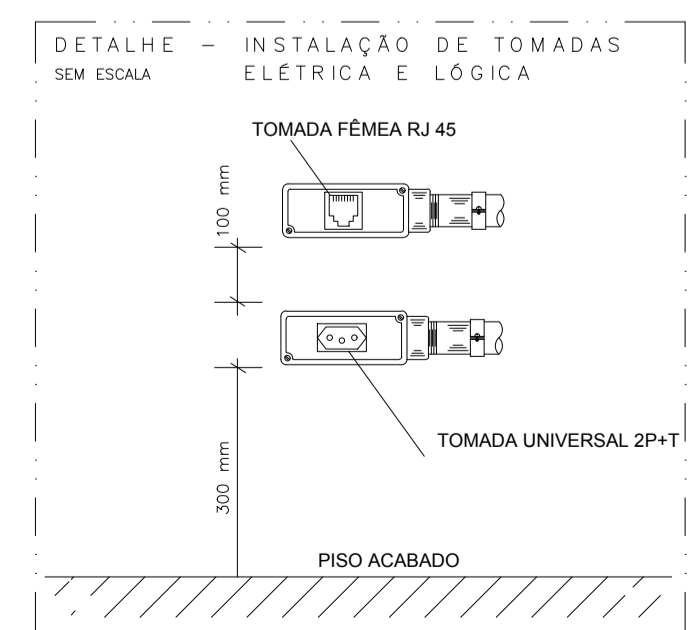
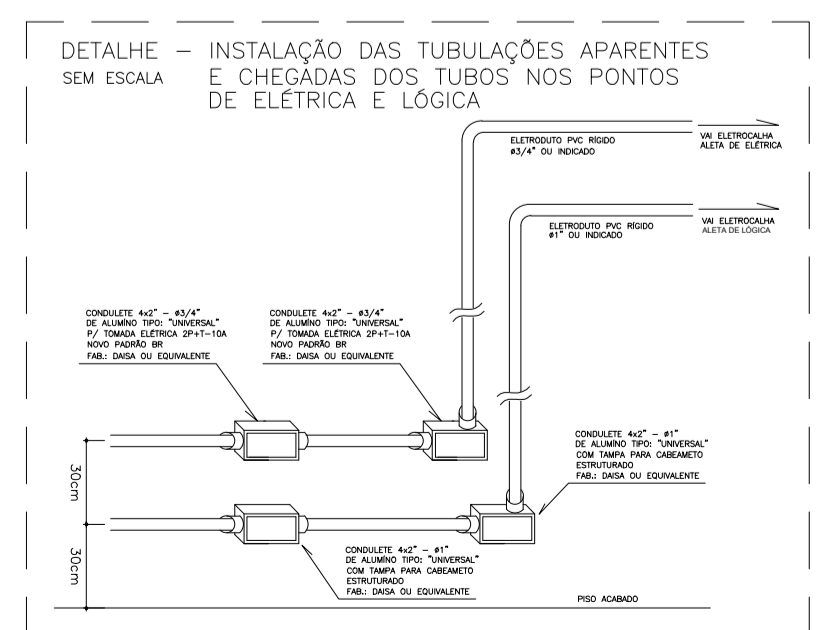


SIMBOLÓGIA	
[Symbol]	RACK GABINETE PADRÃO 19"
[Symbol]	PONTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 A 30cm DO PISO OU INDICADO.
[Symbol]	CABO CAT5e - 04 PARES TRANÇADOS - MARCA FURUKAWA
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICADO, SAÍDA "LL" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICADO, SAÍDA "E" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICADO, SAÍDA "C" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
[Symbol]	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICADO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
[Symbol]	ELETRODUTO FIXADO APARENTE NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, #3/4" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA.
NOTAS	
1 - É PARTE INTEGRANTE DESTE PROJETO AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03:046.05-010:1999, AS NORMAS EIA/11A-568A, EIA/11A-569, EIA/11A-606 EIA/11A-607, BEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ENCARGOS.	
2 - AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (SI) COM OUTRAS COMO POLEGADAS, UNÇ, TRÇ, 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 - NAS DERIVAÇÕES E CURVAS DE DUTOS E CANALETAS, SERÃO UTILIZADOS OS ACESSÓRIOS APROPRIADOS PARA GARANTIR SAÍDA MÍNIMA DE CURVATURA (R=25cm) PARA OS CABOS UTP.	

## IMPLANTAÇÃO - REDE DE LÓGICA

1/100



REVISÃO			
		<b>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</b> SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	
		<b>GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</b>	
TÍTULO: <b>EEEFM JOSÉ GIESTAS</b>			
ENDEREÇO: <b>RUA WERNER RUCHDESCHEL Nº 227, VILA PONTÕES - AFONSO CLÁUDIO - ES</b>			
PRANCHAS: <b>ELÉTRICA</b>	PROJETO: <b>ELÉTRICA</b>		
SECRETÁRIO ESTADUAL: <b>HAROLDO CORREA ROCHA</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>	UNIDADE: <b>METRO</b>	
EDUARDO DE MELLO TRISTÃO	CREA: <b>ES</b>	VISTO: <b>-</b>	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA: <b>ES</b>	VISTO: <b>-</b>	
DANIEL MESQUITI CUSTÓDIO	CREA: <b>ES</b>	VISTO: <b>-</b>	
CO-AUTOR DO PROJETO	CREA: <b>MG</b>	VISTO: <b>-</b>	
PEDRO HENRIQUE FALQUETO DIAS	CREA: <b>MG</b>	VISTO: <b>CREA ES 20120883</b>	
L1JAF03-01-EL-R00-06.dwg			
REFERÊNCIA: <b>REDE DE LÓGICA DIAGRAMA UNIFILAR E SIMBOLÓGIA</b>	ÁREAS: <b>TERRENO EXISTENTE 00,00m2</b> <b>TERRENO AMPLIADO 00,00m2</b> <b>TERRENO TOTAL 00,00m2</b> <b>CONSTRUÇÃO EXISTENTE 00,00m2</b> <b>CONSTRUÇÃO AMPLIADA 00,00m2</b> <b>CONSTRUÇÃO REFORMA 00,00m2</b> <b>CONSTRUÇÃO TOTAL 00,00m2</b>	DESENHO: <b>06</b>	FOLHA: <b>07</b>
FORMATO: <b>A1</b>	OBSERVAÇÕES:	DATA: <b>JUNHO/2018</b>	VISTO: <b>REVISÃO: R00</b>