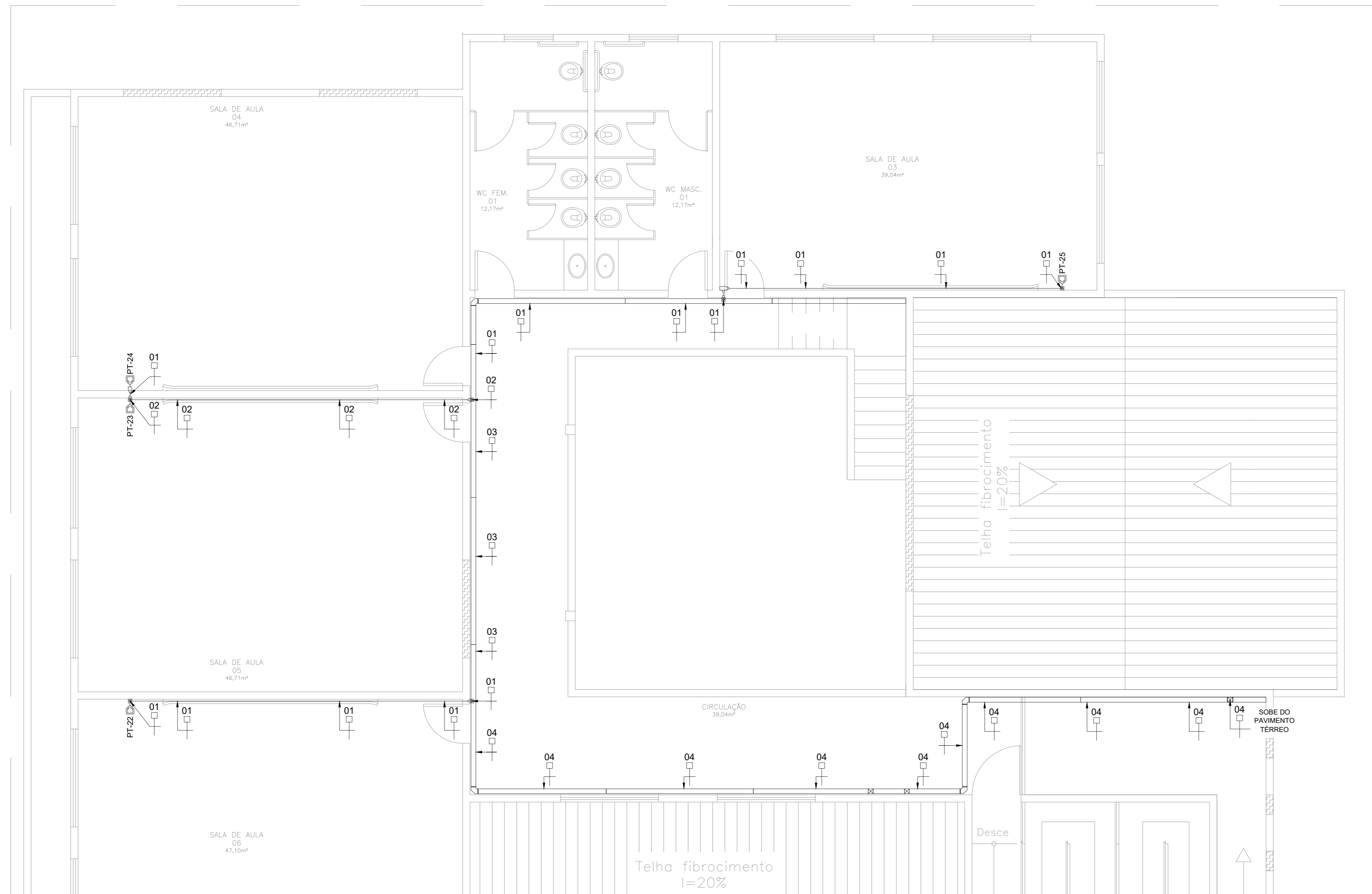


PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

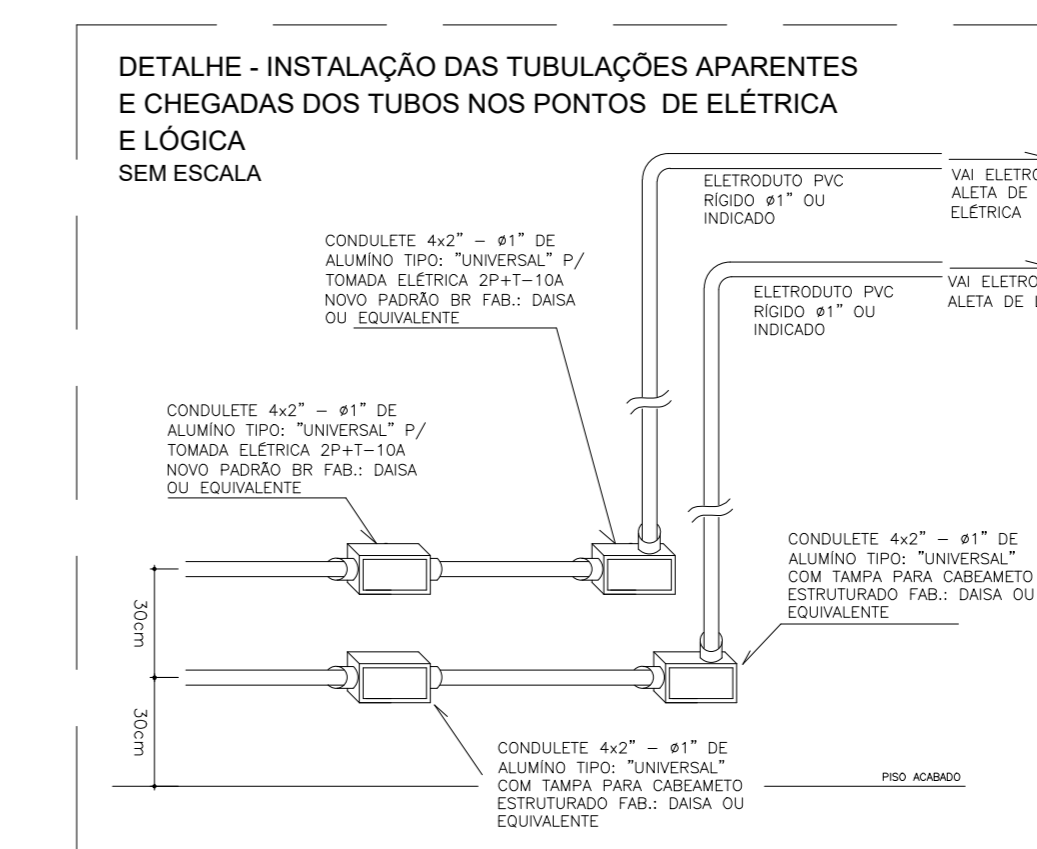


PAVIMENTO SUPERIOR
SEM ESCALA

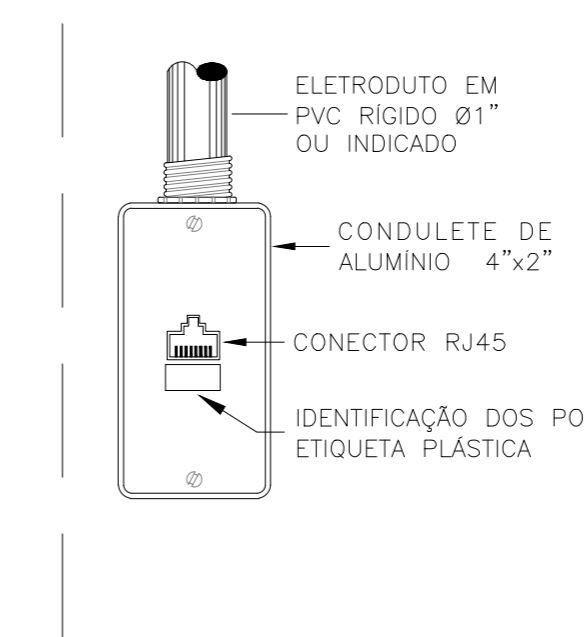
SIMBOLOGIA	
	RACK GABINETE PADRÃO 19", PARA REDE DE LÓGICA
	PONTO DE LÓGICA P/ RJ 45 A 30cm - PT XX/YY (XX=RACK/YY=SEQUENCIAL).
	CABO CAT5e 04 PARES TRANÇADOS OU INDICADO EM PLANTA - MARCA FURUKAWA
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE Ø1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "LR" - DIÂMETRO DE Ø1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "LL" - DIÂMETRO DE Ø1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "E" - DIÂMETRO DE Ø1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "ED" - DIÂMETRO DE Ø1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "C" - DIÂMETRO DE Ø1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "A" - DIÂMETRO DE Ø1".
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "LB" - DIÂMETRO DE Ø1".
	ELETRODUTO PVC APARENTE NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, Ø1" OU INDICADO
	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA C/ TAMPA P/ ELÉTRICA/LÓGICA - DIM.: 20x10cm

NOTAS

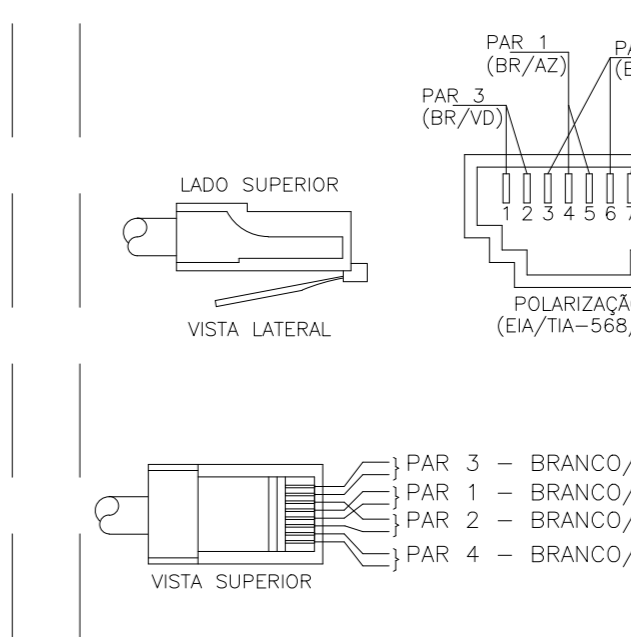
- 1- É PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03:046.05-010:1999, AS NORMAS EIA/TIA-568A, EIA/TIA-569, EIA/TIA-606 EIA/TIA-607, BEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ENCARGOS.
- 2- AS GRANDEZAS ESTÃO EXPRESSAS COMO COMUMENTE UTILIZADAS NO MERCADO, PODENDO EM ALGUNS CASOS COEXISTIREM MEDIDAS NO SISTEMA INTERNACIONAL (MKS) COM OUTRAS COMO POLEGADAS, URS, TRS, ETC.
- 3- O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ ¾" OU 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 RACK'S 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 RAIO MÍNIMO DE CURVATURA (R=25mm) PARA OS CABOS UTP.



DETALHE - TOMADA FÊMEA INSTALADA COM CONDULETE E ESPELHO



DETALHE - POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45



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

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

TÍTULO			
MANUTENÇÃO NA EEEFM FABIANO FRANCISCO TOMASINI			
ENDEREÇO:	ESTRADA ALTO LAJE, S/N, ALTO LAJE, ITAGUAÇU, - ES, 29690-000	PROJETO:	CABEAMENTO ESTRUTURADO
SUBSCRITARIO ESTADUAL:	ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CLINHA	ESCALA:	INDICADA
GERENTE DA GERÊNCIA:	MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE:	METRO
COORDENADOR GERAL:	ÉRICO DA SILVA GUERRA	DESENHADOR:	DE-00542770
AUTOR PROJETO:	VICTOR MARCOS COSER	PROJETO:	1.3387579705
CO-AUTOR PROJETO:		VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VÍTOR DAMASCENO SALES	DESENHADOR:	165022/D
ARQUIVO:	ITG02-P02-CE-E-RG-01.dwg	DESENHO:	

FORMAÇÃO	DATA	VISTO	REVISÃO
AD	ABRIL/2022		

PAVIMENTO TÉRREO E SUPERIOR
CABEAMENTO ESTRUTURADO
INFRAESTRUTURA E PONTOS
SIMBOLOGIA E NOTAS
DETALHES

01
01

ASSINATURAS (5)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 29/12/2022 10:06:12 -03:00

MOISÉS BRITO SOBRINHO
ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL/CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 29/12/2022 10:11:09 -03:00

MARCELO AMORIM GONCALVES
GERENTE QCE-03
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 29/12/2022 12:12:02 -03:00

ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CUNHA
SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01
SESE - SEDU - GOVES
assinado em 29/12/2022 11:21:15 -03:00

VITOR DAMASCENO SALES
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 29/12/2022 11:22:09 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 29/12/2022 12:12:02 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por CRISTIANE SILVA MONTEIRO (ENGENHEIRO CIVIL - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-G874TD>