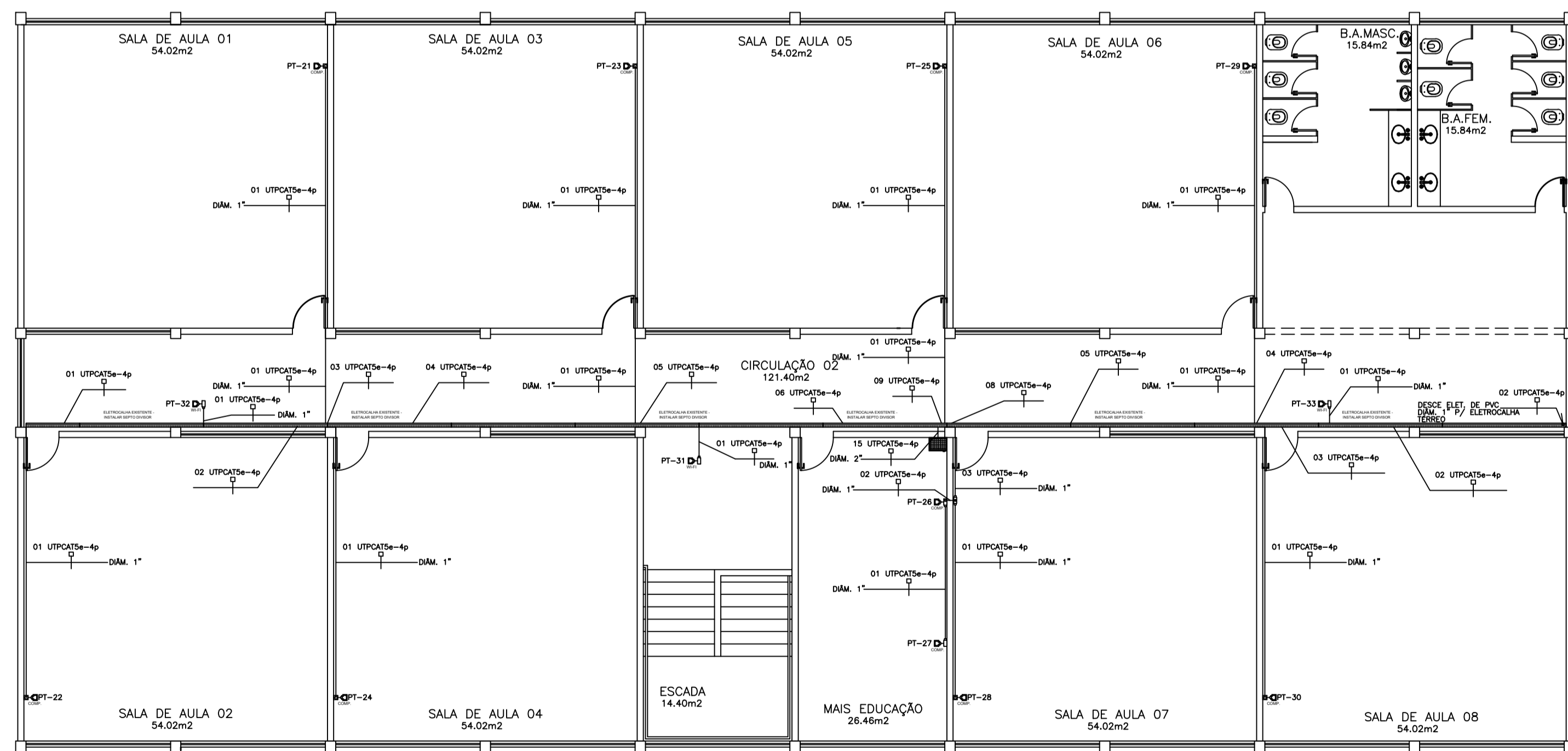
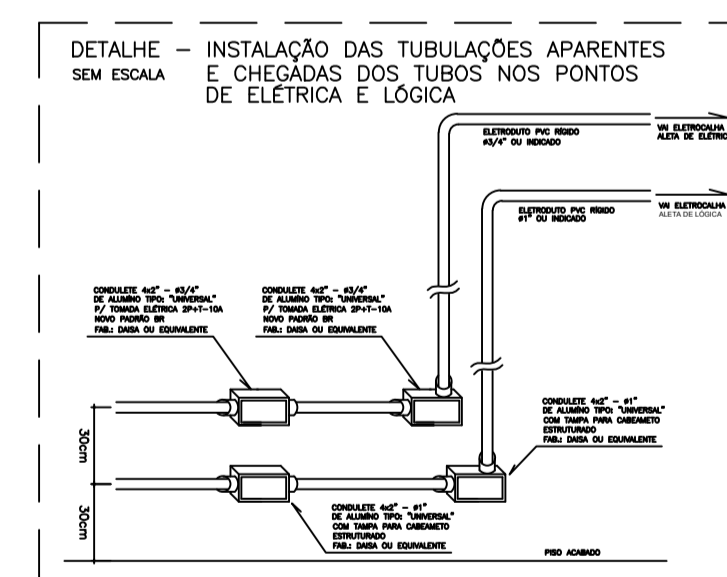
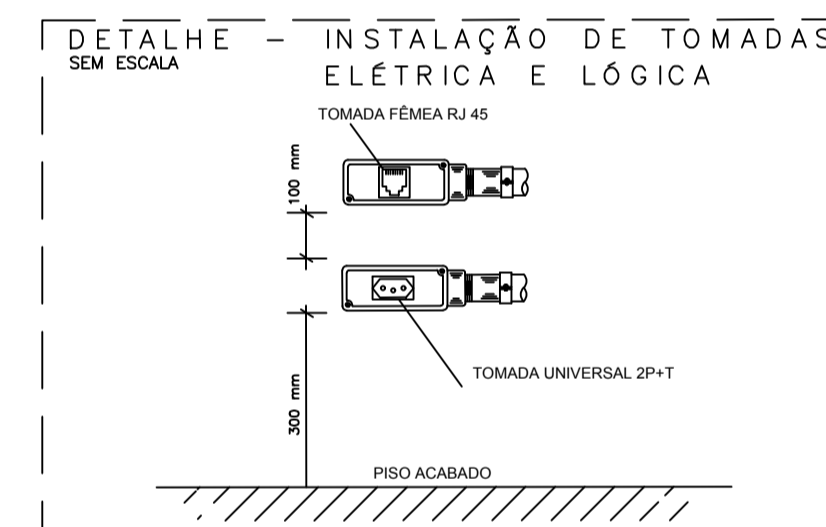
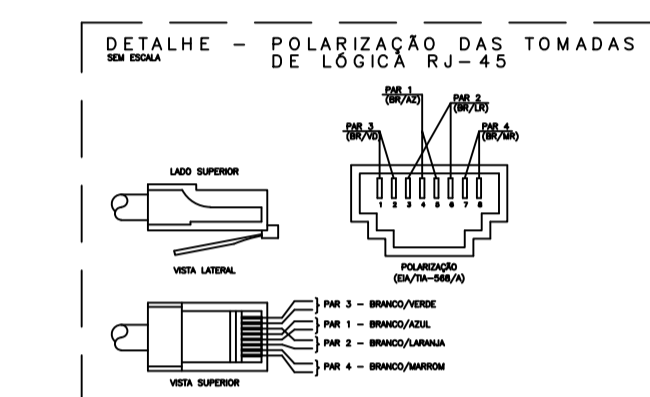
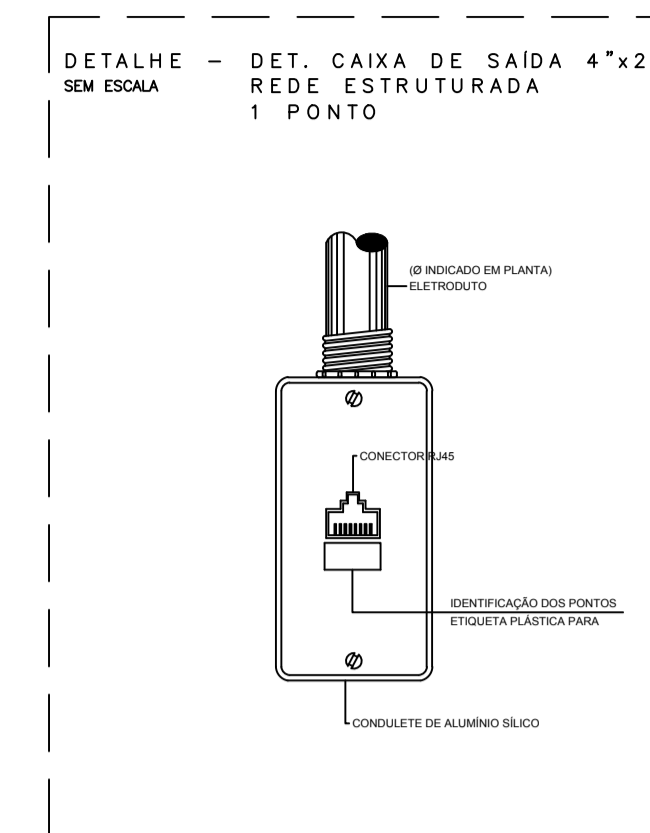


TÉRREO
1/100



SUPERIOR
1/100



SIMBOLOGIA

	RACK 19", 8 U'S PARA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
	CABO CAT5e - 04 PARES TRANÇADOS
	ESPELHO RJ 45 FEMEA COM ESPELHO
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "E" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "LR" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "LT" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "C" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	CONDULETE DE ALUMÍNIO SILÍCIO, SAÍDA "T" - DIÂMETRO DE 3/4" OU INDICADO.
	ELETRODUTO FIXADO NA PAREDE OU TETO EM PVC RÍGIDO, #1" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

- 1 - O DIÂMETRO NOMINAL MÍNIMO PARA OS DUTOS SERÁ 1"(32mm).
- 2 - TODOS OS DUTOS TERÃO ACABAMENTOS COM BUCHA E ARUELA EM TODAS AS CAIXAS DE LIGAÇÃO E PASSAGEM.
- 3 - TODOS OS QUADROS TELEFÔNICOS BEM COMO OS RACK'S SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA ABNT-NB-607.
- 4 - 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.

REVISÃO

<p>SEDU</p>	<p>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</p> <p>GRÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</p>	<p>epc</p>	
	<p>TÍTULO: EEEF TAQUARA I</p>		
	<p>ENDEREÇO: RUA DOS BEIJA FLORES, N° 18, TAQUARA I - SERRA - ESPÍRITO SANTO</p>		

PRANCHA: CABEAMENTO ESTRUTURADO - PLANTA BAIXA	PROJETO: CABEAMENTO ESTRUTURADO
SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE À EDUCAÇÃO: AURÉLIO MENEGELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFF: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA-MG: 64866/D
COORDENADOR ELETRICISTA: FELIPE DE BRITO AURÉLIO	CREA-ES: 013366/D
AUTOR PROJETO: LEONARDO FRAGA COSTA	OF-ES: 0005444349
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO HENRIQUE FALQUETO DIAS	CREA: MG:159412/D
ARQUIVO: L2SER16-05-CE-R00.dwg	DESENHO: LEONARDO FRAGA COSTA
REFERÊNCIA: CABEAMENTO ESTRUTURADO SIMBOLOGIA DETALHES	FOLHA: 01
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES: DATA: SETEMBRO/2019
	VSTO: REVISÃO: 01

CAPTURADO POR	
FABIANNE MIRANDA AGUIAR ENGENHEIRO CIVIL PL SEDU - GERFE	
DATA DA CAPTURA	11/10/2019 09:42:28 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	ORIGINAL
NATUREZA	DOCUMENTO NATO-DIGITAL

ASSINARAM O DOCUMENTO	
MOISÉS BRITO SOBRINHO ENGENHEIRO COORD. CIVIL SR SEDU - GERFE Assinado em 09/10/2019 08:55:48 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG. COORD. ELÉTRICO SR SEDU - GERFE Assinado em 07/10/2019 08:46:29 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD. SR SEDU - GERFE Assinado em 11/10/2019 09:42:28 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENGENHEIRO COORD. GERAL MASTER SEDU - GERFE Assinado em 08/10/2019 09:02:11 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
LEONARDO FRAGA COSTA TÉCNICO EM ELETROTECNICA SEDU - GERFE Assinado em 07/10/2019 09:39:38 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link <https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2019-DNZ1NH>



Consulta via leitor de QR Code.