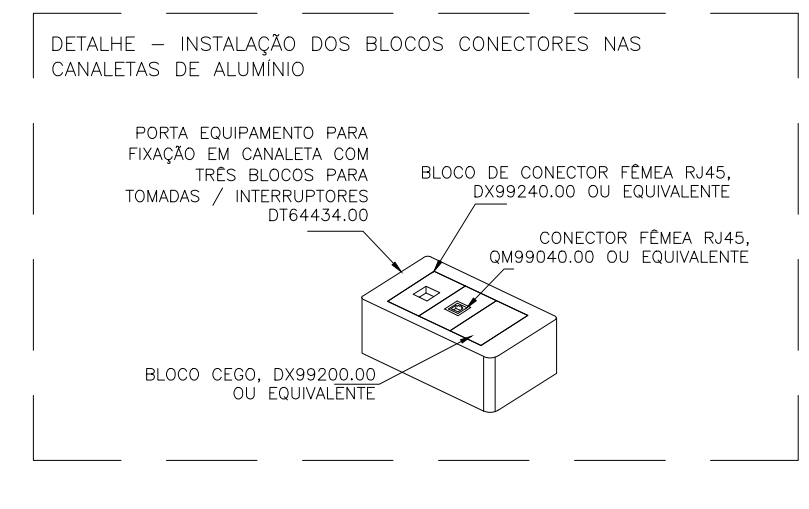
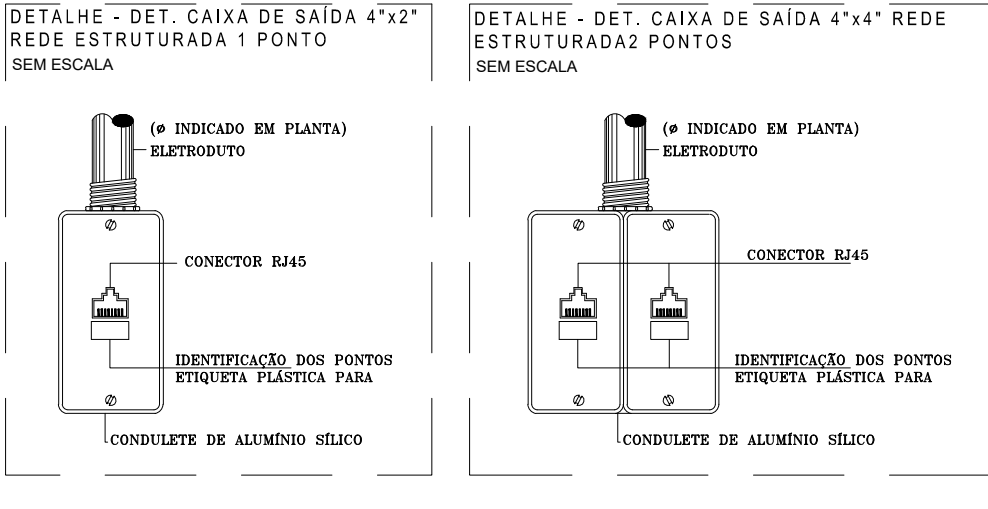
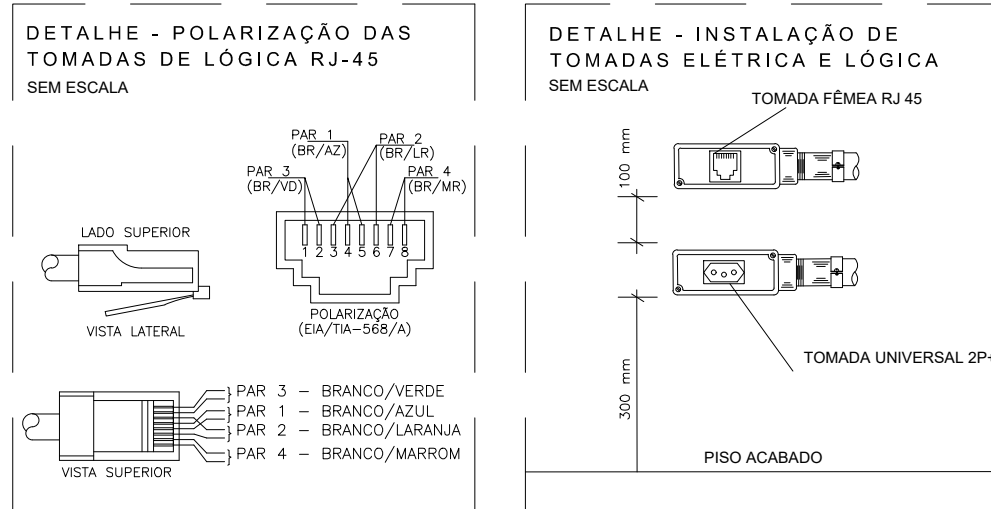
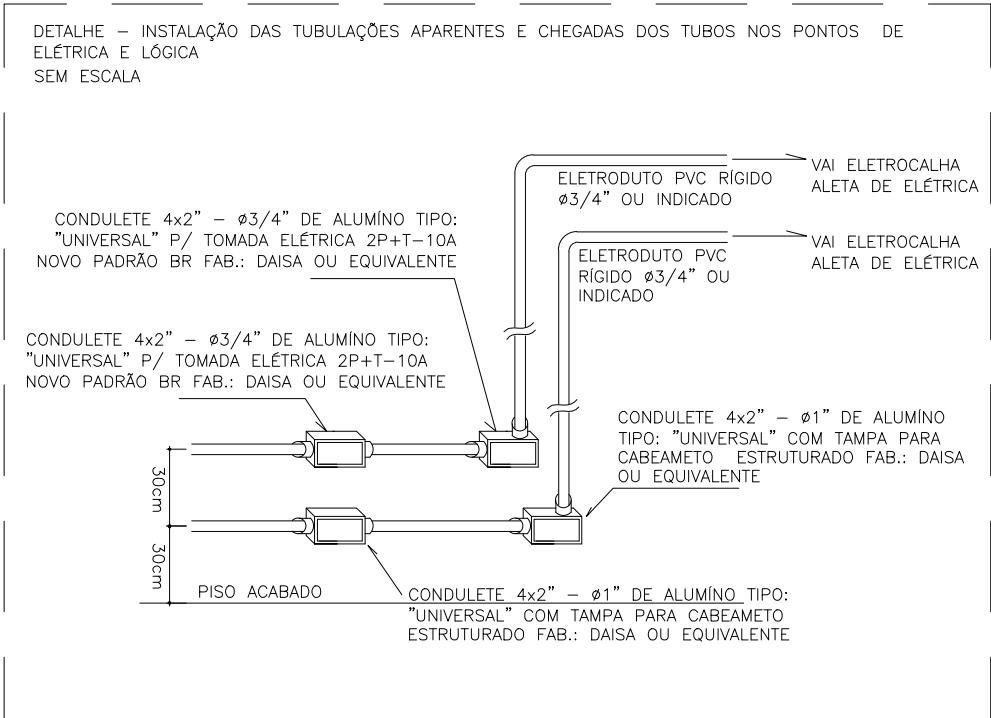
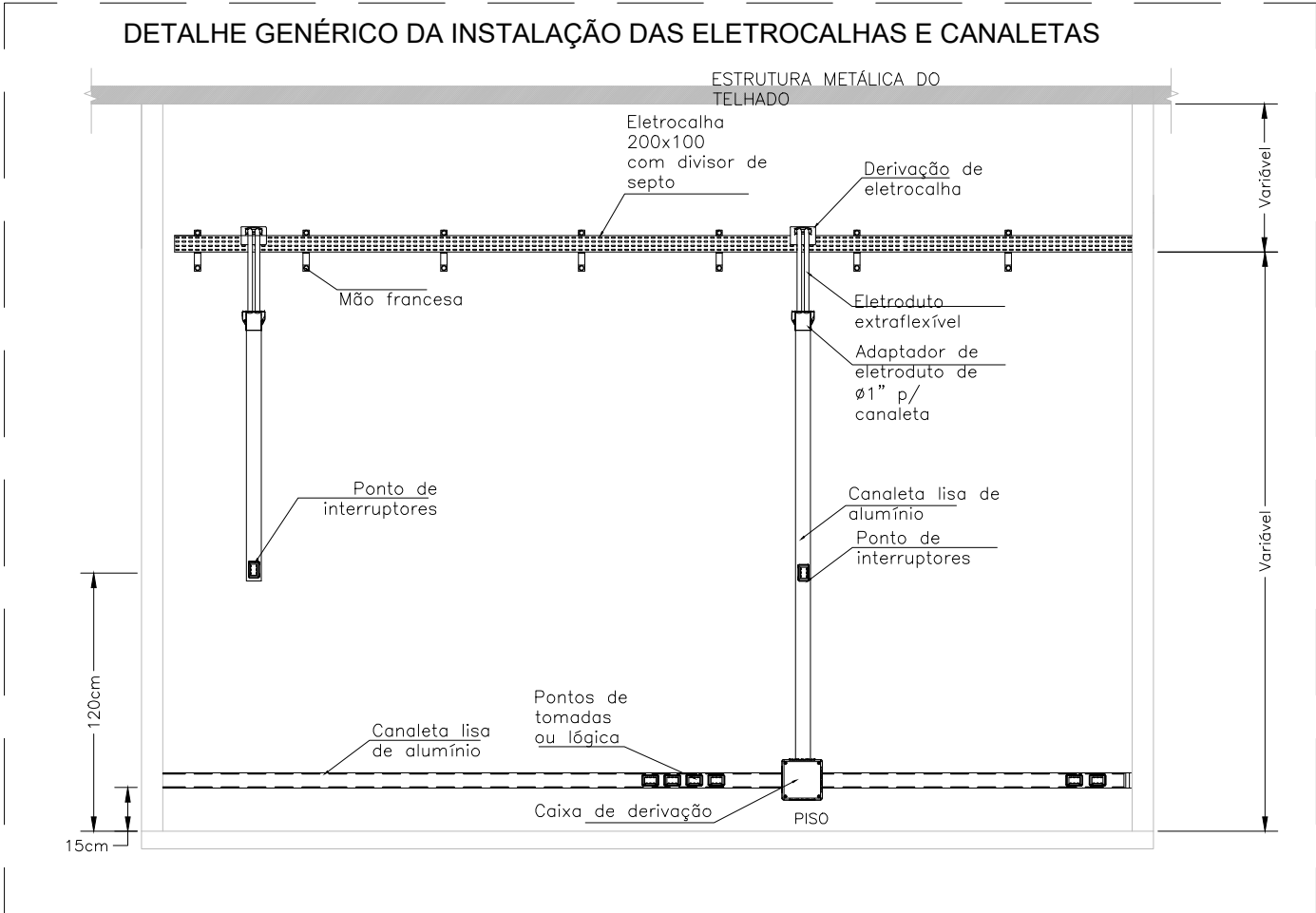
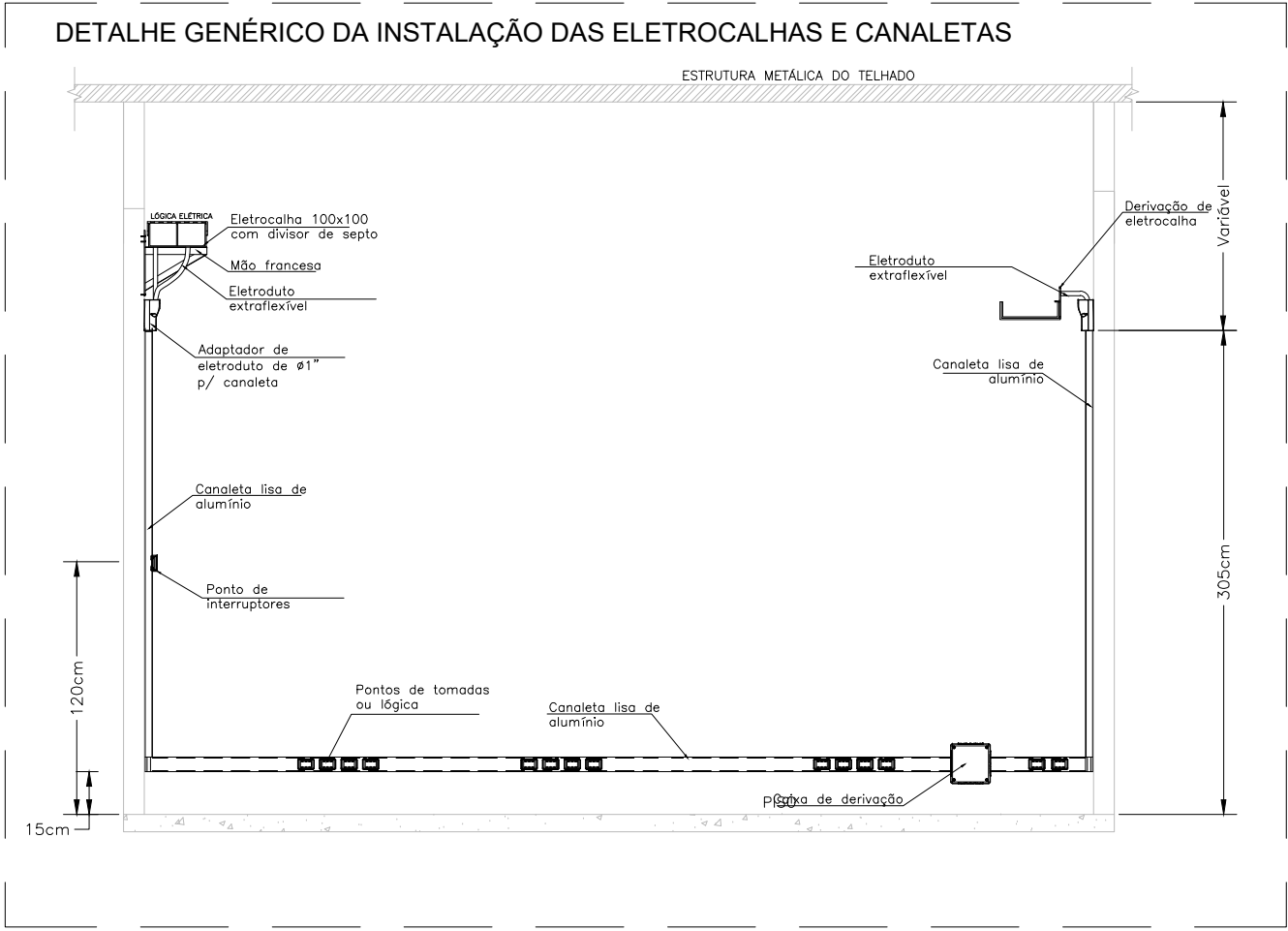
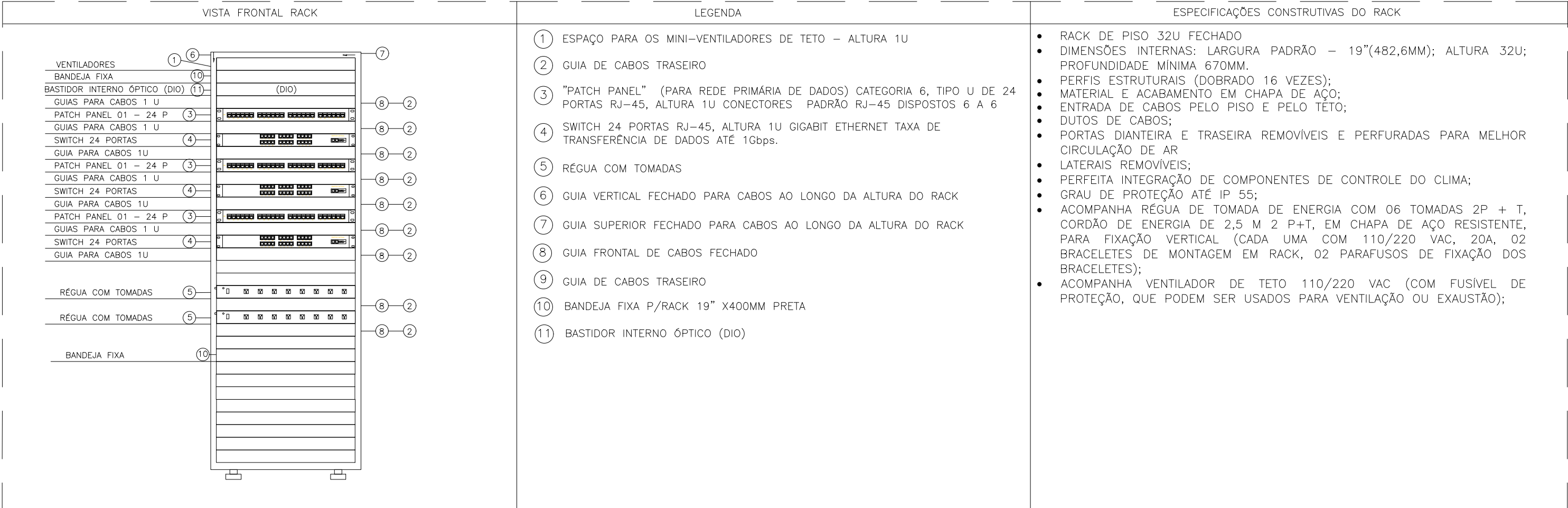


PLANTA BAIXA – INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESCALA: 1/100



NOTAS GERAIS			
1. E PARTE INTEGRANTE DESTA PROJETO AS NORMAS DA ABNT, PROJETO DE NORMA ABNT 03:046:05-01:01999, AS NORMAS EAB/TA-568A, EAB/TA-569, EAB/TA-606, EAB/TA-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 (MKSI) COM OUTRAS COMO POLEGADAS, URS, TRA, 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 RACK'S, SERÃO ATERRADOS DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DE VINCULAÇÃO ESTABELECIDOS NA NORMA EAB/TA-607.			
6. NAS DERIVAÇÕES E CURVAS, DE DUTOS E CANALETAS, SERÃO UTILIZADOS OS ACESSÓRIOS ADEQUADOS PARA GARANTIR RÁDIO MÍNIMO DE CURVATURA (R=25mm) PARA OS CABOS UTP.			
7. CADA PAR DOS CABOS TELEFÔNICOS DEVERÁ SER CONECTADO NOS PINOS "4" E "5" DA TOMADA RJ-45 NO PATCH PANEL.			
SIMBOLOGIA			
RACK GABINETE PADRÃO 19", 32 U's PARA REDE DE LÓGICA			
PUNTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 A 30cm DO PISO OU INDICADO.			
PUNTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 A 1,20m DO PISO OU INDICADO.			
PUNTO COMPARTILHADO PARA LÓGICA EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 A 1,80m DO PISO OU INDICADO.			
CABO CAT5E - 04 PARES TRANÇADOS - MARCA FURUKAWA			
LOCALIZAÇÃO DE PONTOS PREVISTOS PARA INSTALAÇÃO FUTURA DE CPTV			
PUNTO COMPARTILHADO PARA UTILIZAÇÃO DE WIRELESS EM CONDULETE P/ 01 RJ 45 NO TETO.			
CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "1" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.			
CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "1" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.			
CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "1" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.			
CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "1" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.			
CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "1" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.			
CONDULETE DE ALUMÍNIO SILICO, SAÍDA "1" - DIÂMETRO DE 1" OU INDICADO.			
CAIXA DE DERIVAÇÃO - DUTOTEC			
CAIXA PARA TELEFONE PADRÃO TELEFON, DIM: 500 X 350 X 500 MM, COM TAMPA DE FERRO TIPO R1			
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO Nº 3 PADRÃO TELEFON, 400 X 400 X 120mm			
ELETRODUTO QUE SOBEE			
ELETRODUTO QUE DESCE			
ELETRODUTO FIADO PARALELO NA PAREDE OU TETO EM PVC RIGIDO, 8" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA.			
ELETRODUTO SUBTERRÂNEO EM PVC RIGIDO OU TUBO, 8" OU INDICADO EM PLANTA BAIXA.			
CANALETA DE ALUMÍNIO BRANCA PARA USO COMPARTILHADO REDE/ELETRICA - DUTOTEC			
ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA C/ TAMPA P/ ELETROCALHA LÓGICA - DIM: 30x150cm OU INDICADAS EM PLANTA BAIXA.			

Nº.	REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05				
04				
03				
02				
01				

REVISÃO			
		GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC
SEDU		SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR
REFORMA EEEFM DE JOASSUBA "SR. ANTÔNIO PATRÍCIO DE FONTOURA"			
ENDEREÇO: RUA PRINCIPAL, SN, CEP: 29850-000, JOASSUBA, ECOPORANGAIES			
PROJETO: PROJETO EXECUTIVO	CABEAMENTO ESTRUTURADO		
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: ANDRÉ MELOTTI ROCHA	ESCOLA: MARCELO AMORIM GONÇALVES	INDICADA: 11509/D	UNIDADE: METRO
GERENTE DA GERÊNCIA: MARCELO AMORIM GONÇALVES	COORDENADOR GERAL: GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHARVES	CAU-ES: AZ4721-9	CAU-ES: 052595/D
COORDENADOR DE PROJETOS: WILSON RODRIGUES GONÇALVES	AUTOR PROJETO: BETHINA AGUIAR DO ROSÁRIO	CAU-ES: 052595/D	CAU-ES: 052595/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BETHINA AGUIAR DO ROSÁRIO	ARQUIVO: EC006-P01-CE-E-RO-01.dwg	DESENHO: BETHINA	REVISÃO: 01
REFERÊNCIAS: PLANTA DE INSTALAÇÕES DETALHES		01	
FORMATO: A4	OBSERVAÇÕES:	DATA: MAIO/2023	REVISÃO: RO

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 07/07/2023 16:08:47 -03:00

GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES
ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 07/07/2023 15:56:03 -03:00

MARCELO AMORIM GONCALVES
GERENTE QCE-03
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 07/07/2023 16:19:46 -03:00

BETHINA AGUIAR DO ROSÁRIO
ENG. ELETRICISTA JR - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 07/07/2023 15:55:17 -03:00

ANDRE MELOTTI ROCHA
SUBSECRETARIO ESTADO QCE-01
SESE - SEDU - GOVES
assinado em 07/07/2023 18:00:06 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 07/07/2023 18:00:06 (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/2023-5BXD0N>