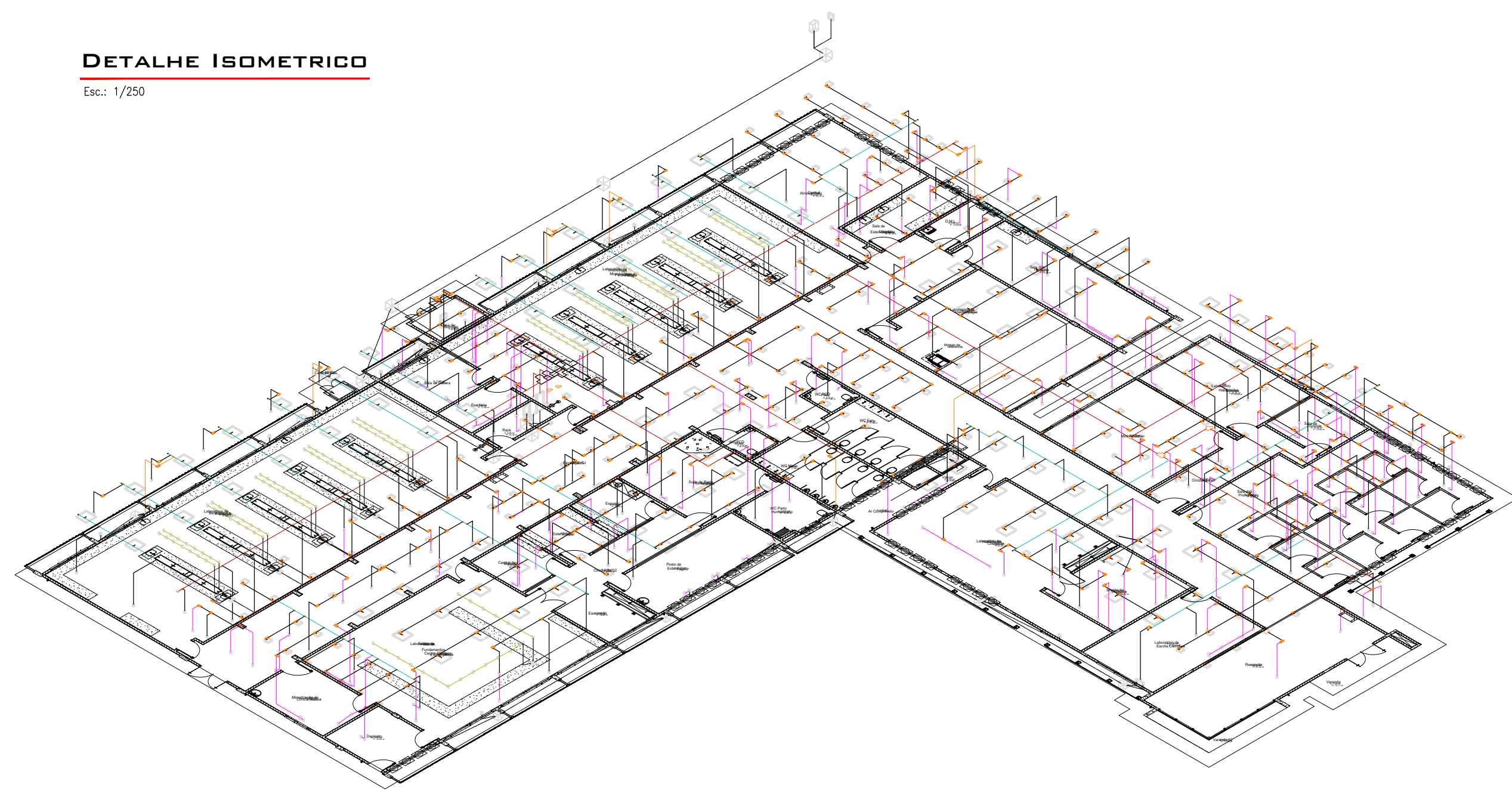
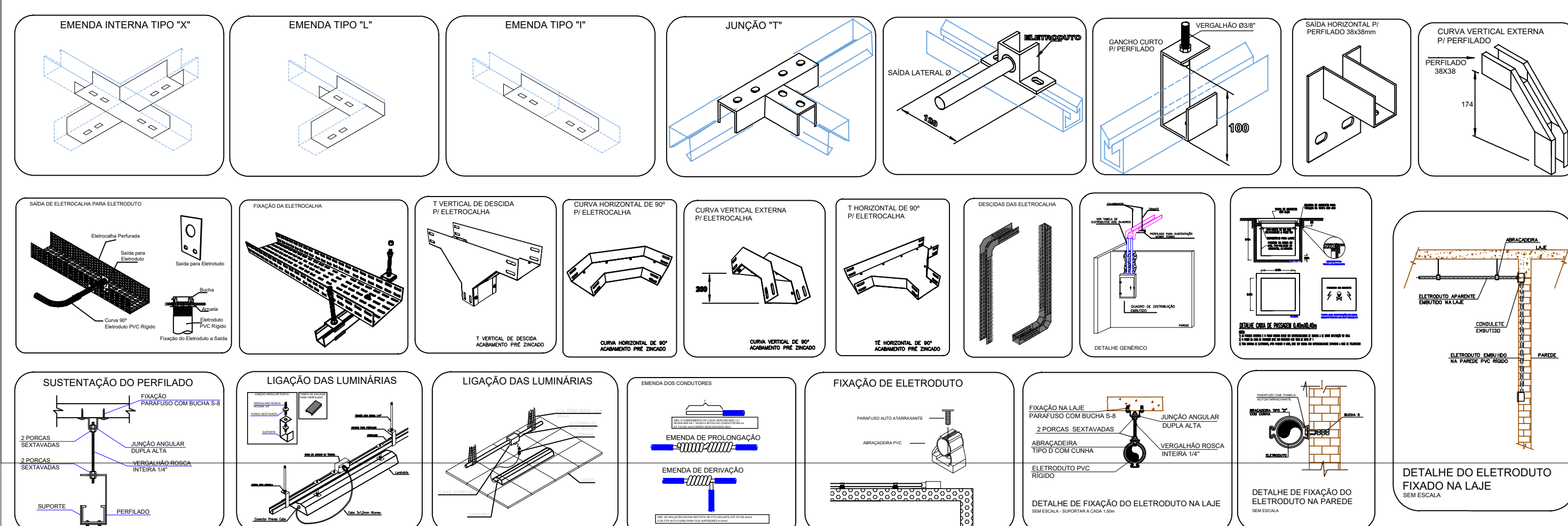


DETALHE ISOMETRICO

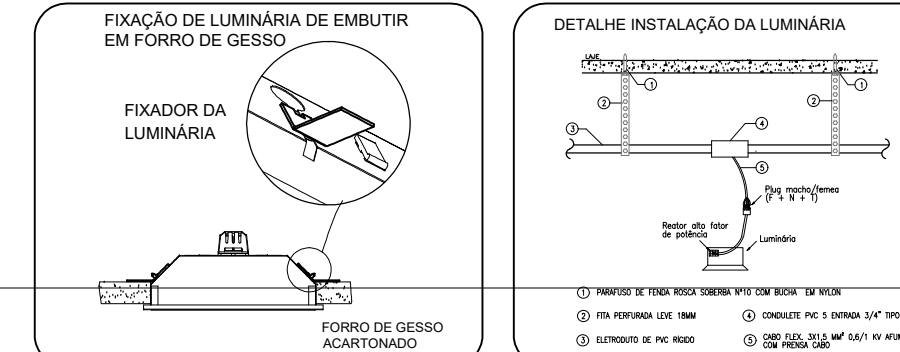
Esc.: 1/250



DETALHES DOS ACESSÓRIOS DOS ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS



DETALHES FIXAÇÃO LUMINÁRIAS



1. Quando um disjuntor ou fusível atua, desligando algum circuito ou a instalação inteira, é uma

2. De mesma forma, NUNCA desdobre ou remova o chave automático de proteção contra choques elétricos (dispositivo DPE), mesmo em caso de desligamento sem chave oporiente. Se os desligamentos forem frequentes e, principalmente, se for necessário religar o chuveiro após cada banho, isso indica que há algum defeito no sistema que deve ser imediatamente reparado. Não tente fazer reparos por conta própria, pois isso pode causar danos pessoais irreversíveis, que não podem ser identificados e corrigidos por profissionais qualificados.

NBR 54004

PROIBIDO A EXECUÇÃO E MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM SER CONFIDADOS A PESSOAS HABILITADAS A CONHECER E EXECUTAR OS TRABALHOS EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 13010

NENHUMA TURMAÇÃO DO CARIÓTIPO DE PASSADENGA PODE SER ENCONTRADA NA LAJE DO PARQUE LINDOIS

47cm

CAUTION
RISCO DE CHOQUE
ELÉTRICO
MANUSEIO APENAS
POR PESSOAS
AUTORIZADAS



















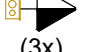

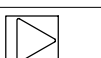





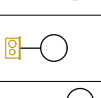
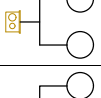
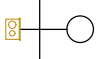
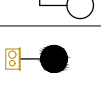
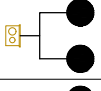

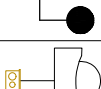









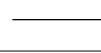
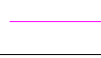

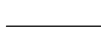
DETALHE - PLACA DE ADVERTÊNCIA A SER FIXADA
NA TAMPA DOS QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO.
NOTA:
1.

As cores deverão ser respectivamente:

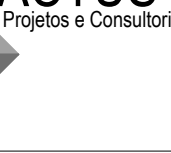

2.

As letras e a figura em preto malco N1 e o fundo em amarelo.

(1)		(9)		(17)		(25)
(2)		(10)		(18)		(26)
(3)		(11)		(19)		(27)
(4)		(12)		(20)		(28)
(5)		(13)		(21)		(29)
(6)		(14)		(22)		(30)
(7)		(15)		(23)		(31)
(8)		(16)		(24)		(32)
(9)		(17)		(25)		(33)
(10)		(18)		(26)		(34)
(11)		(19)		(27)		(35)
(12)		(20)		(28)		(36)
(13)		(21)		(29)		(37)
(14)		(22)		(30)		(38)
(15)		(23)		(31)		(39)
(16)		(24)		(32)		(40)
(17)		(25)		(33)		(41)
(18)		(26)		(34)		(42)
(19)		(27)		(35)		(43)
(20)		(28)		(36)		(44)
(21)		(29)		(37)		(45)
(22)		(30)		(38)		(46)
(23)		(31)		(39)		(47)
(24)		(32)		(40)		(48)
(25)		(33)		(41)		(49)
(26)		(34)		(42)		(50)
(27)		(35)		(43)		(51)
(28)		(36)		(44)		(52)
(29)		(37)		(45)		(53)
(30)		(38)		(46)		(54)
(31)		(39)		(47)		(55)
(32)		(40)		(48)		(56)
(33)		(41)		(49)		(57)
(34)		(42)		(50)		(58)
(35)		(43)		(51)		(59)
(36)		(44)		(52)		(60)
(37)		(45)		(53)		(61)
(38)		(46)		(54)		(62)
(39)		(47)		(55)		(63)
(40)		(48)		(56)		(64)
(41)		(49)		(57)		(65)
(42)		(50)		(58)		(66)
(43)		(51)		(59)		(67)
(44)		(52)		(60)		(68)
(45)		(53)		(61)		(69)
(46)		(54)		(62)		(70)
(47)		(55)		(63)		(71)
(48)		(56)		(64)		(72)
(49)		(57)		(65)		(73)
(50)		(58)		(66)		(74)
(51)		(59)		(67)		(75)
(52)		(60)		(68)		(76)
(53)		(61)		(69)		(77)
(54)		(62)		(70)		(78)
(55)		(63)		(71)		(79)
(56)		(64)		(72)		(80)
(57)		(65)		(73)		(81)
(58)		(66)		(74)		(82)
(59)		(67)		(75)		(83)
(60)		(68)		(76)		(84)
(61)		(69)		(77)		(85)
(62)		(70)		(78)		(86)
(63)		(71)		(79)		(87)
(64)		(72)		(80)		(88)
(65)		(73)		(81)		(89)
(66)		(74)		(82)		(90)
(67)		(75)		(83)		(91)
(68)		(76)		(84)		(92)
(69)		(77)		(85)		(93)
(70)		(78)		(86)		(94)
(71)		(79)		(87)		(95)
(72)		(80)		(88)		(96)
(73)		(81)		(89)		(97)
(74)		(82)		(90)		(98)
(75)		(83)		(91)		(99)
(76)		(84)		(92)		(100)

	Entrada de serviço
	Quadro de medição
	Quadro de distribuição
	Caixa de passagem
	Saída horizontal para eletroduto
	Saída lateral eletrocalha p/ perfilado 38x38mm
	Cotovelo reto 90°
	T reto 90°
	Terminal
	Condulete de PVC 5 entradas - Modelo T
	Condulete de PVC 5 entradas - Modelo X
	Condulete de PVC 6 entradas - Modelo LL
	Caixa 2x4\" data-bbox="35 256 115 271"/>
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	3 Tomadas médias, apoiada na bancada
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada no piso
	Tomada no teto
	Tomada blindada para uso externo
	Motor monofásico a 0,30m do piso
	Motor trifásico a 0,30m do piso
	Pulsador de campainha - 1 tecla c/ sinalizador
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
	Luminária para lâmpada classic LED - 2x12W
	Luminária para lâmpada tubular LED - 4x16W
	Luminária tipo arandela LED - 35W
	Luminária tipo focu cirurgico LED - 100W
	Eletrocalha Tipo U Galvanizada Perfurada
	Perfilado galvanizado perfurado (38x38mm)
	Eletroduto aço galvanizado
	Eletroduto PVC Rígido
	Eletroduto PVC Flexível - embutido
	Eletroduto PVC Flexível - apoiado em móveis
	Eletroduto PEAD - Subterrâneo
	Disjuntor Termomagnético
	Dispositivo diferencial residual, In 30mA
	Dispositivo de proteção contra surtos
	Fase, neutro, proteção e retorno, respectivamente

[illegible]

	<h1 style="margin: 0;">PROJETO EXECUTIVO DE INST. ELÉTRICAS</h1>	
Rua Coronel Nery, 103 - Bairro Góesdres - Cuiabá/MT - CEP: 78102-000 (65) 3624-3015 atendimento@actusmt.com.br		
PROJETO:	CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DE LABORATÓRIOS PARA CURSOS DE SAÚDE	
PROPRIETÁRIO:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE CNPJ Nº 07.108.050-37	
LOCAL:	Rodovia BR 364, Km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco - AC	
AUTOR DO PROJETO	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> LUCAS SILVA GOSTA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 000097 </div>	

CONTEÚDO	ETAPA	PROJETO BÁSICO	FOLHA
PROJETO ELÉTRICO: PLANTA BAIXA, ESQUEMA ISOMÉTRICO E DETALHES.	ESCALA	INDICADA	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">01</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">02</div>
	DATA	JULHO/2020	
	DESENHO	VITOR POIT	