

## PLANTA - COBERTURA

ESCOLA - 190

PVC	MM	MM	MM
1/2"	12,7	12,7	12,7
3/4"	19,0	19,0	19,0
1"	25,4	25,4	25,4
1 1/4"	31,8	31,8	31,8
1 1/2"	38,1	38,1	38,1
2"	50,8	50,8	50,8
2 1/2"	63,5	63,5	63,5
3"	76,2	76,2	76,2
3 1/2"	88,9	88,9	88,9
4"	101,6	101,6	101,6
4 1/2"	114,3	114,3	114,3
5"	127,0	127,0	127,0
5 1/2"	139,7	139,7	139,7
6"	152,4	152,4	152,4
6 1/2"	165,1	165,1	165,1
7"	177,8	177,8	177,8
7 1/2"	190,5	190,5	190,5
8"	203,2	203,2	203,2
8 1/2"	215,9	215,9	215,9
9"	228,6	228,6	228,6
9 1/2"	241,3	241,3	241,3
10"	254,0	254,0	254,0
10 1/2"	266,7	266,7	266,7
11"	279,4	279,4	279,4
11 1/2"	292,1	292,1	292,1
12"	304,8	304,8	304,8

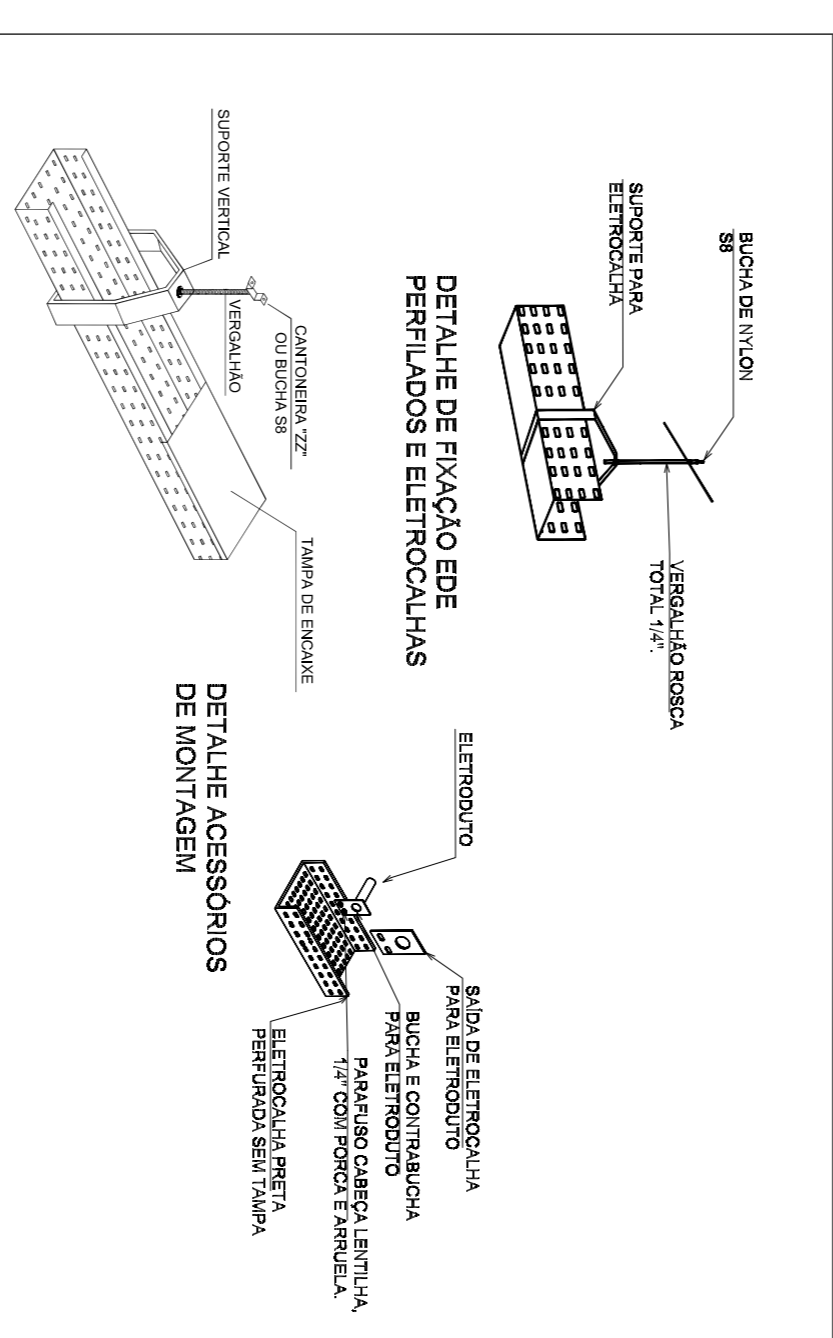
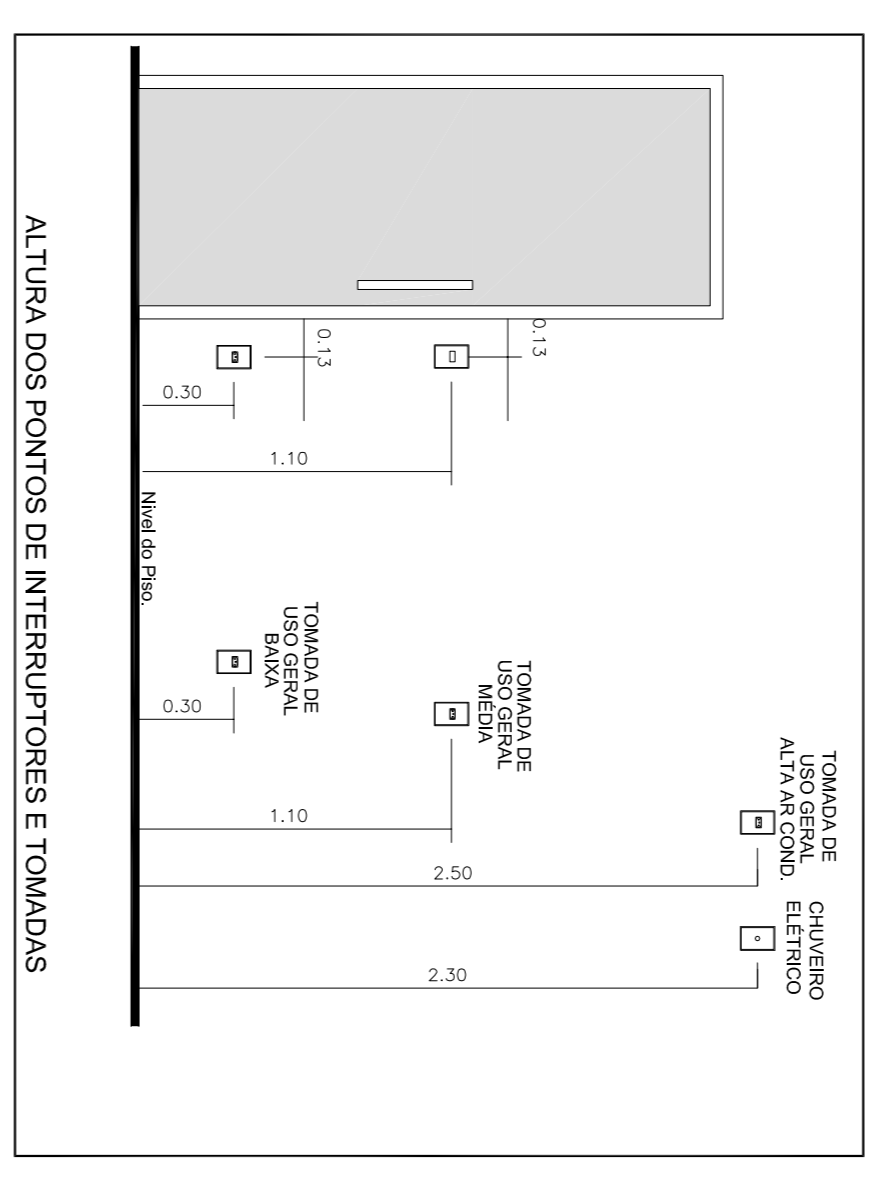
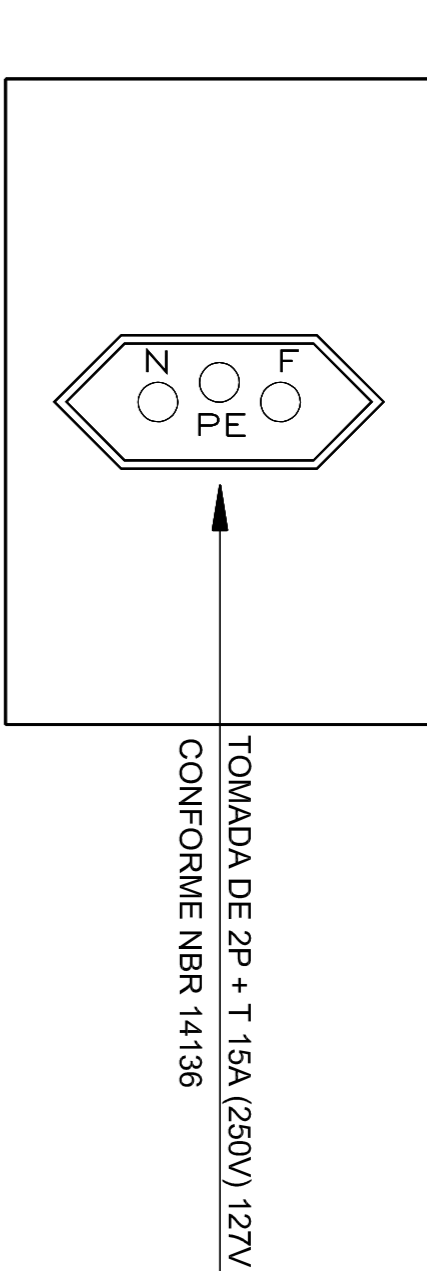
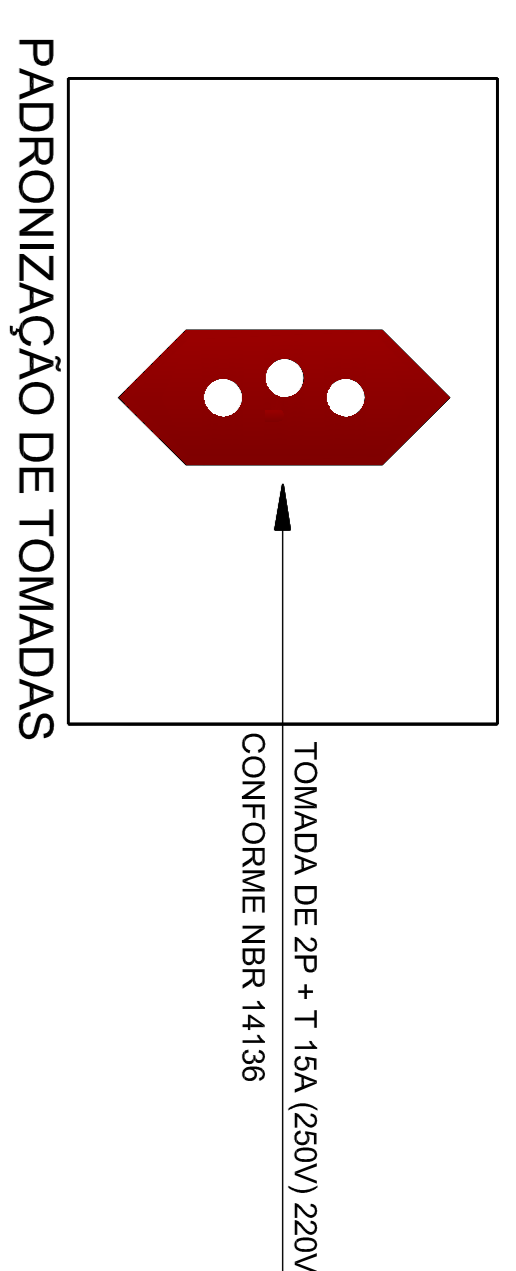
**IMPORTANTE:**  
 01. ANTES DE INICIAR QUALQUER TIPO DE OBRAS, VERIFICAR AS MEDIAS ENVIADAS EM ESTE PROJETO.  
 02. OBSERVAR AS INTERFERÊNCIAS COM OS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, DADOS RELEVANTES SÃO RELEVANTES PARA A REALIZAÇÃO DA OBRERA.

**CONFORME NORMA NR 1313 - SUGERIMOS PADÃO DE ENTREGA TRANSITO CATEGORIA 685381000 200A CASO SEJA NECESSÁRIO PARA O PROJETO DE INSTALAÇÃO DE PONTOS DE ENERGIA ELÉTRICA E TELEFONIA. PARA OBRAS DE INSTALAÇÃO DE PONTOS DE ENERGIA ELÉTRICA E TELEFONIA, VERIFICAR AS MEDIAS ENVIADAS EM ESTE PROJETO.**

## LEGENDA

Ícone	Descrição	Ícone	Descrição	CÓDIGO DE CORES PARA FAIXÃO
▽	INTERRUPTOR SIMPLES (h=1,10m)	▽	TELEFONE / INTERNET h=1,10cm OU ALTURA INDICADA	FASE A = BRANCO
▽	INTERRUPTOR 02 TECLAS (h=1,10m)	▽	TELEFONE / INTERNET h=30cm OU ALTURA INDICADA	FASE B = PRETO
▽	INTERRUPTOR 03 TECLAS (h=1,10m)	▽	TELEFONE / INTERNET NO TETO	FASE C = VERMELHO
▽	INTERRUPTOR PARALELO 01 TECLAS (h=1,10m)	▽	PONTO TV h=1,10 OU ALTURA INDICADA	NEUTRO = AZUL CLARO
▽	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 01 TECLAS (h=1,10m)	▽	PONTO TV NO TETO	TERRA = VERDE E AMARELO
▽	INTERRUPTOR PARALELO 02 TECLAS (h=1,10m)	▽	PONTO PARA MOTOR	RETORNO = CINZA
▽	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 02 TECLAS (h=1,10m)	▽	CONDUTORES, NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA E RETORNO DE CAMPANHA RESPECTIVAMENTE	
▽	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS (h=1,50m) AS DIMENSÕES DEVEM SER FORNECIDAS PELO FABRICANTE DO QUADRO	▽	ELETRÓDUTO QUE SOBE	
▽	EMBUITIDO 22X22CM LED 30W 4000K	▽	ELETRÓDUTO QUE DESCE	
▽	EMBUITIDO MBR GU10 LAMPADA DICROICA 4,5W	▽	ELETRÓDUTO QUE PASSA	
▽	FTLA LED 22W 4000K 12V	▽	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL EMBUITIDO NA PAREDE	
▽	EMBUITIDO SOLO LED 10W D BIVOLT 45G B0	▽	ELETRÓDUTO PVC TIPO RÍGIDO	
▽	SOBREPOR 1 X DICROICA LED 1,5W	▽	ELETRÓDUTO PARA ENERGIA NO PISO	
▽	ARANDELA EXTERNA	▽	ELETRÓDUTO PERIFERADA COM TAMPA 100X75	
▽	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	▽	PONTO PARA MOTOR	

## CÓDIGO DE CORES PARA FAIXÃO



**NOTAS IMPORTANTES**  
 01. DEVEREM NO MÍNIMO 30cm DE FO COM AS PORTAS ISOLADAS PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS.  
 02. TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TERMOIS NOMINAIS ENTRE 75V.  
 03. TODA TUBULAÇÃO NÃO COZYVA, TERM 25mm² DE DIÂMETRO.  
 04. TODO CABO NÃO COZYVA, TERM 25mm² DE DIÂMETRO.  
 05. TODA FIDEL, ESPERADA, NO PROJETO.  
 06. TODO DIREITO ACORDADO, NO PROJETO.  
 07. SEMPRE QUE POSSÍVEL, PASSAR OS ELETRÓDUTOS SOBRE ALAJE.

**Projeto Elétrico**

RUA JOSÉ GOMBO 1807 - TAGUÁ-SP  
 PROJETO ELÉTRICO PARA ATENDER  
**CÂMARA MUNICIPAL DE TAGUÁ-SP**

PROFESSOR: **glauber souza** ARQUITETO  
 DATA: 01/03/2022  
 ESCALA: 1:50