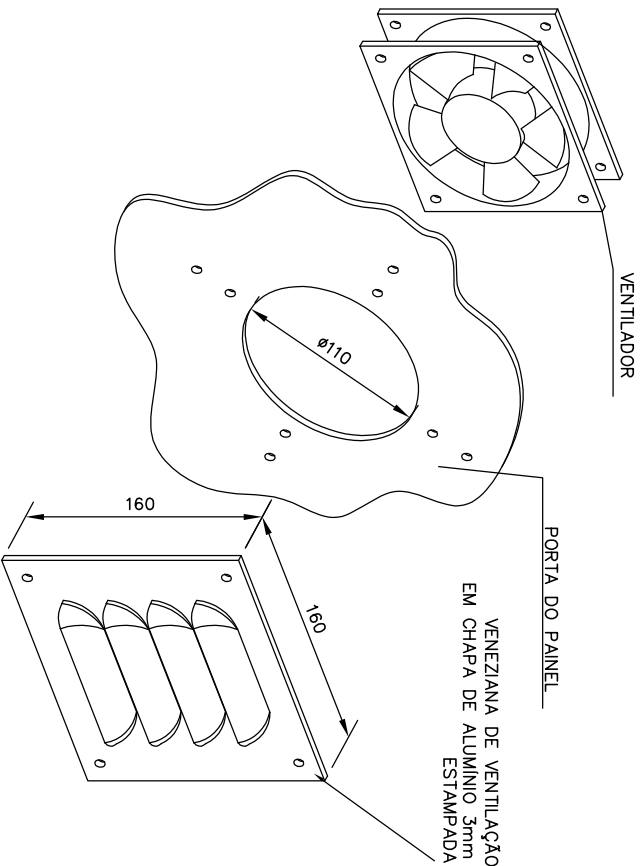
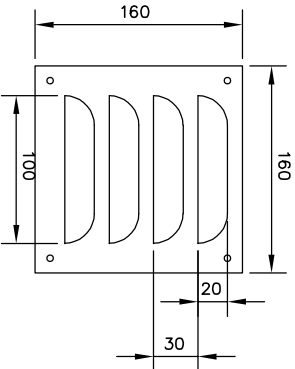




- ### NOTAS
- 1- PARA A CONSTRUÇÃO DO QGBT, DEVERÁ SER SEGUIDO AS ORIENTAÇÕES DO MPOEA VOL.III REVISÃO: 06/2014
 - 2- AJUSTAR OS INVERSORES NA FUNÇÃO LIMITE INFERIOR DE CORRENTE PARA DESLIGAR O MOTOR COMO FALHAS.
 - 3- A FIAÇÃO DE COMANDO SERÁ EM CABO FLEXIVEL ANTICHAMA ISOLAÇÃO PVC 750V, BITOLA 1,5mm2 ANILHADO EM TODOS OS TERMINAIS.

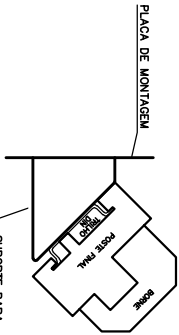


DETALHE DA INSTALAÇÃO DA VENEZIANA DE VENTILAÇÃO MONTAGEM COM VENTILADOR (ESCALA 1:5)

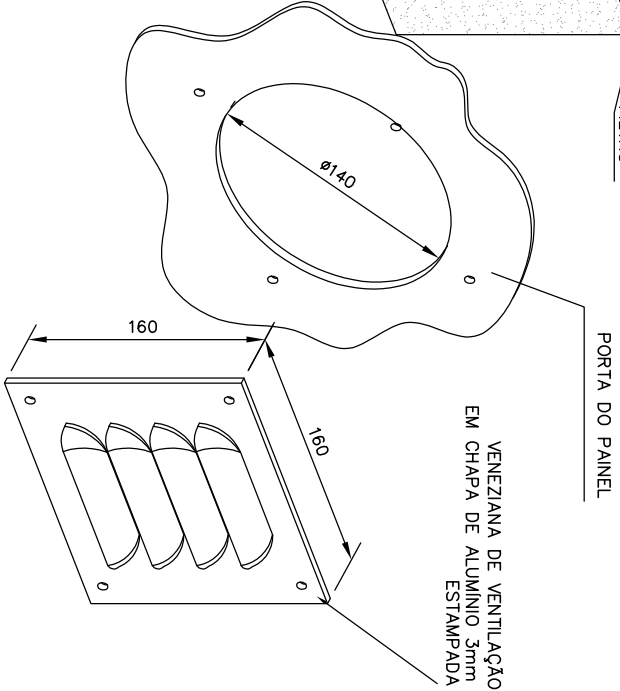
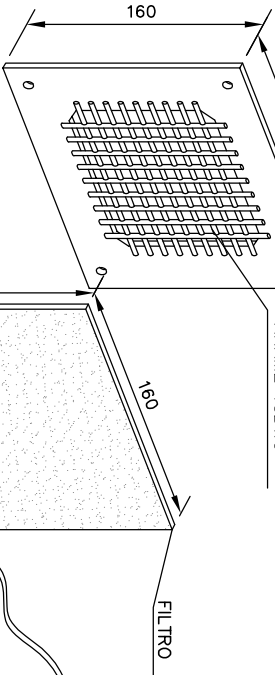
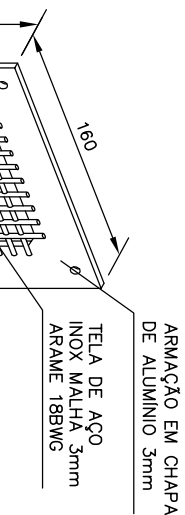


DETALHE DA VENEZIANA DE VENTILAÇÃO (ESCALA 1:5)

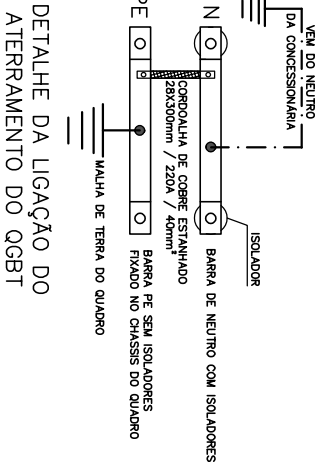
DETALHE DA PLACA DE ADVERTENCIA SEM ESCALA

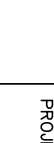
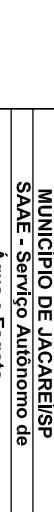


DETALHE TÍPICO DE FIXAÇÃO DA RÉGUA DE BORNES



DETALHE DA INSTALAÇÃO DA VENEZIANA DE VENTILAÇÃO MONTAGEM SEM VENTILADOR (ESCALA 1:5)



				PROJETO EXECUTIVO - ESTÂNCIA PORTO VELHO EEE-EPV-01 - PROJETO ELÉTRICO DIAGRAMA UNIFILAR E DE COMANDO DO QGBT				PROJETISTA	 RESTELO <small>SOLUÇÕES EM SANEAMENTO</small>					
				Desenho:	CP	Data:	03/2019	DES N°: 01718-DE-EEE-EL-004						
				Conferido:	LEP	Data:	03/2019		RESP. TÉCNICO PROJETO:					
				Aprovado:	EMF	Data:	03/2019		ENG°. ELETRICISTA LUIZ EDUARDO PIAZZA CREA N°: 69.970/D					
0	EMISSÃO FINAL	29/03/2019	RESTELO	PIAZZA										
N	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	EMPRESA	RESP. TÉCNICO										
										MUNICÍPIO DE JACAREÍ/SP				
										SAAE - Serviço Autônomo de				
										Água e Esgoto				
										SIST./MUN.: SAAE – JACAREÍ / SP				
										UD. CONST.: EEE04				
										PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E DE AUTOMAÇÃO				
										CONTEÚDO: DESENHO MECÂNICO				
										QGBT				
										 SAAE Serviço Autônomo de Água e Esgoto				
										JACAREÍ				
										FOLHA 14/14				
										DATA 29/03/2019				
										ESCALA SEM ESCALA				