

LAYOUT DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS  
 PLANTA BAIXA  
 ESC.: 1:100



02	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRIMBO	BMG	11/04/16
01	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRIMBO E CONFIGURAÇÃO DE COTAS	BMG	04/08/16
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA
			VISTO

Fundação Universidade de Brasília  
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

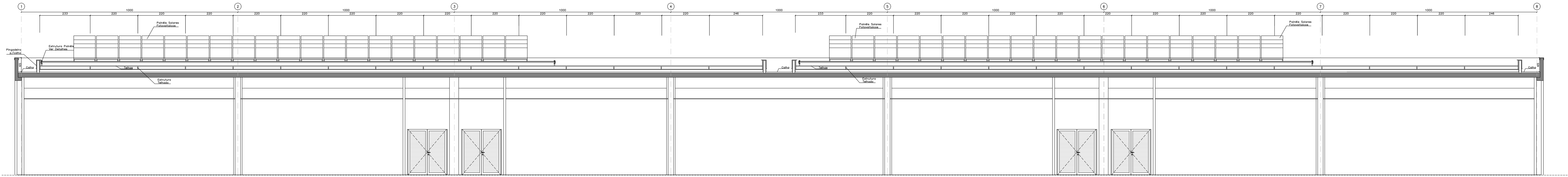
LAC - UNIDADE ACADÊMICA / FCE  
 PROJETO - 04.01.000

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETURA

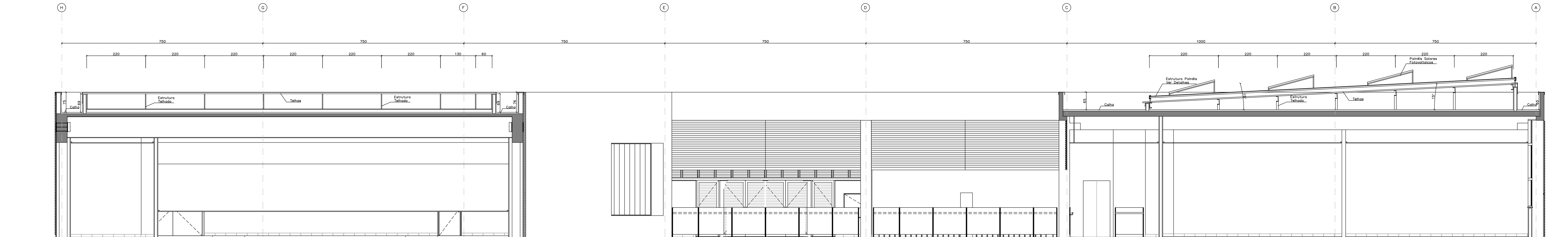
ESCALA: 1:100  
 UNIDADE: METROS  
 DATA: JUL/17  
 DESENHO: JAMES BOMBA LEAL  
 COORD.: ARQ. JULIO C. L. ANDRÉO

PE-AR 01/02

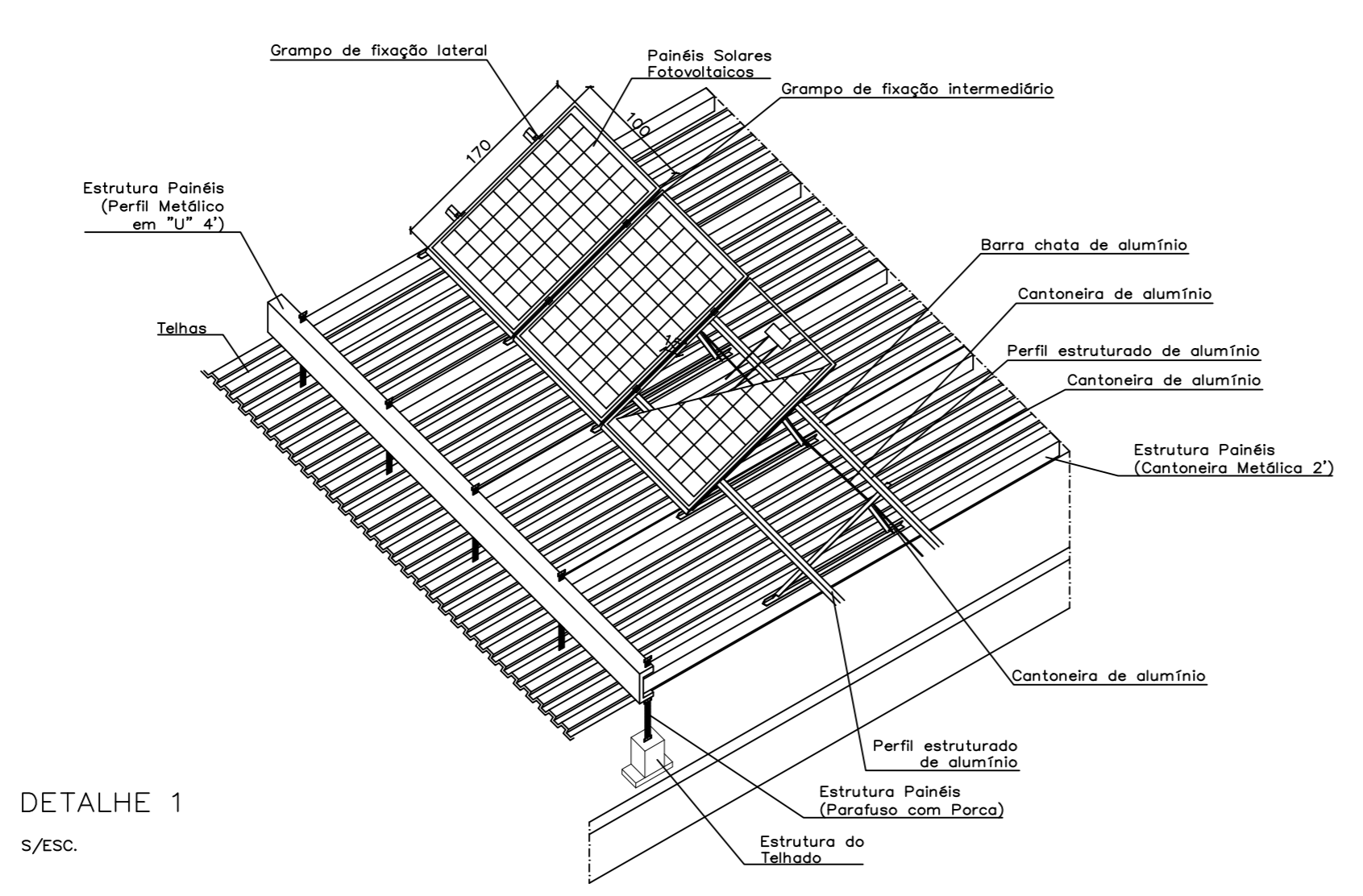
ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO  
 DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS



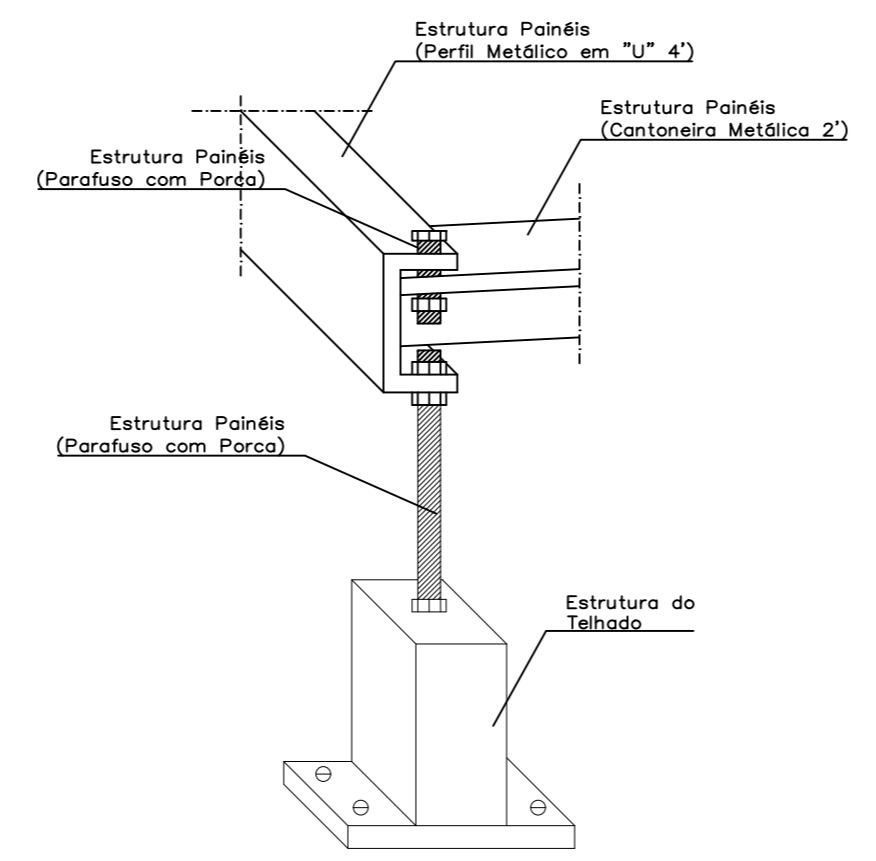
CORTE AA  
ESC: 1:50



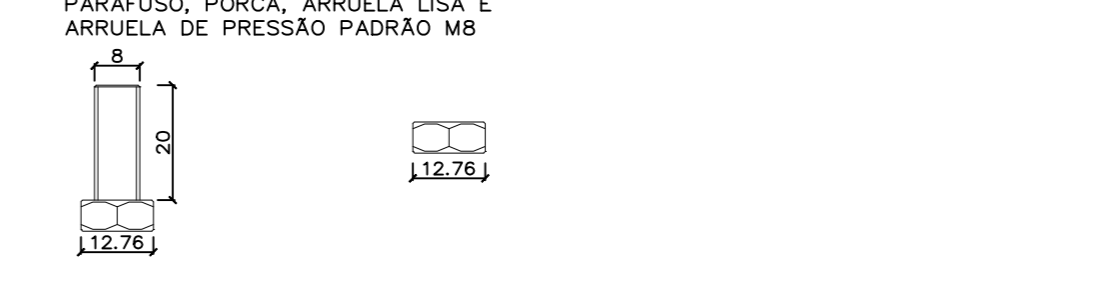
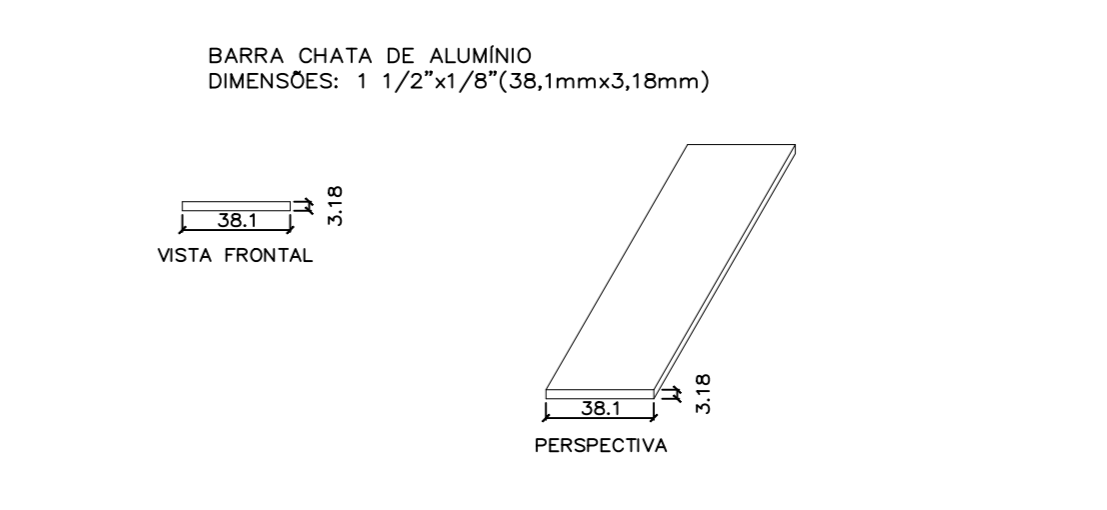
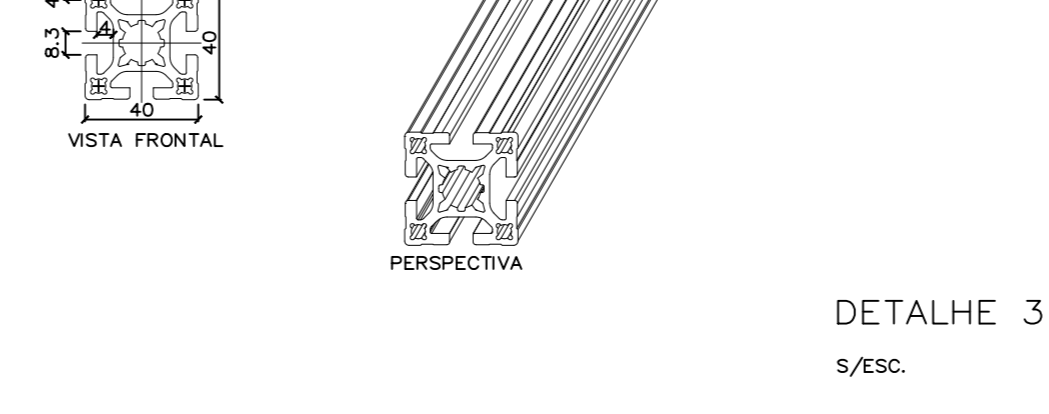
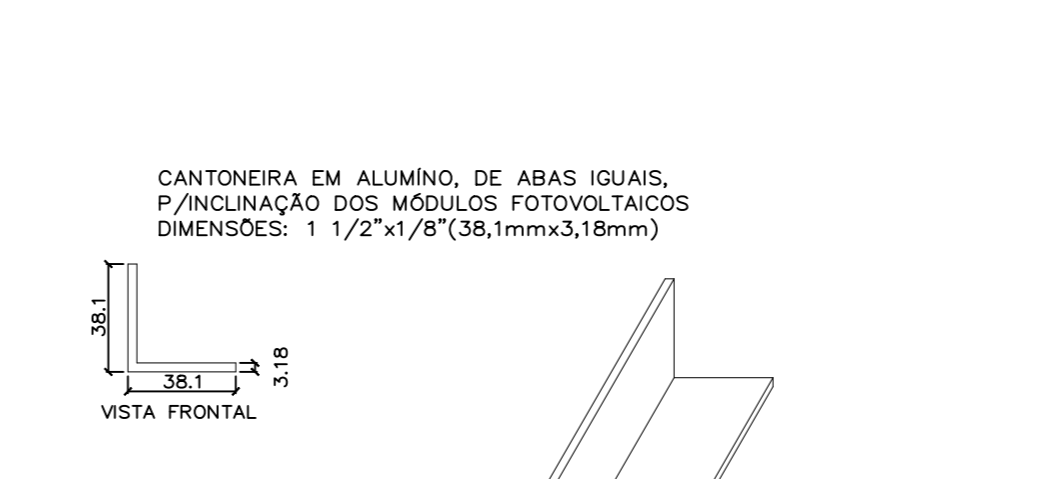
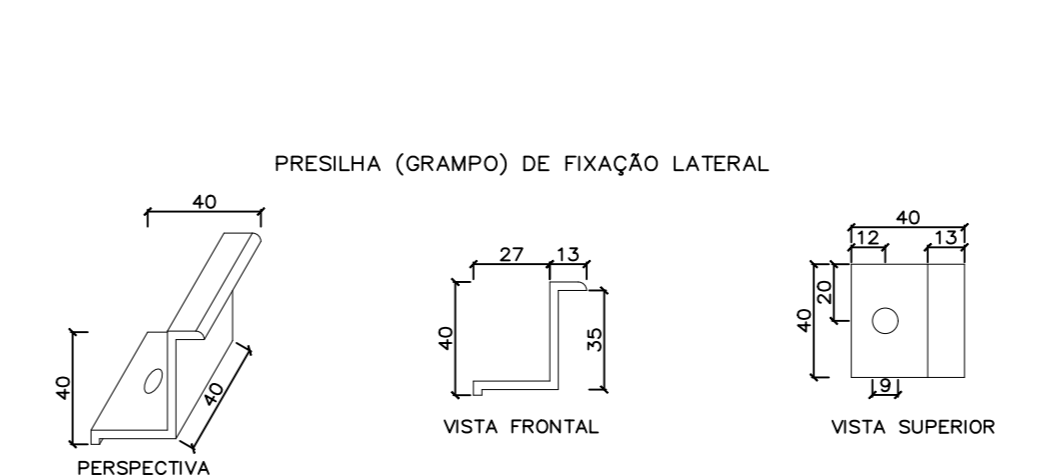
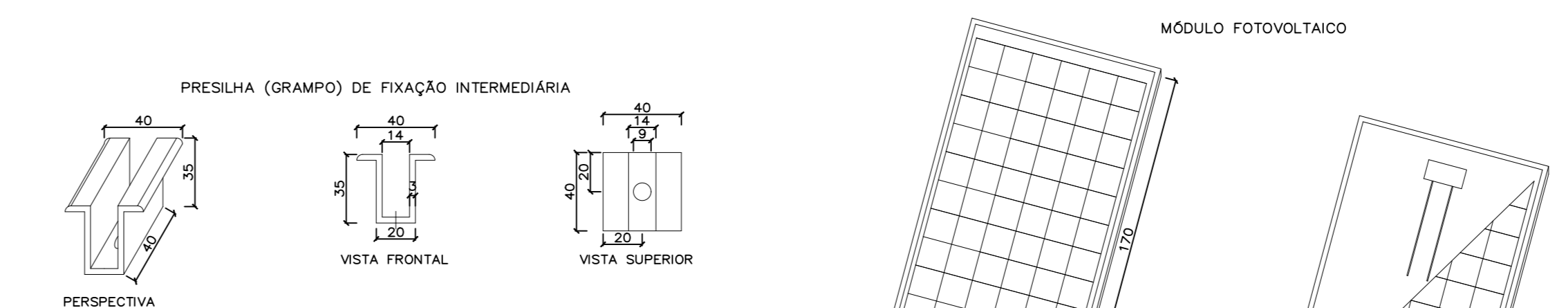
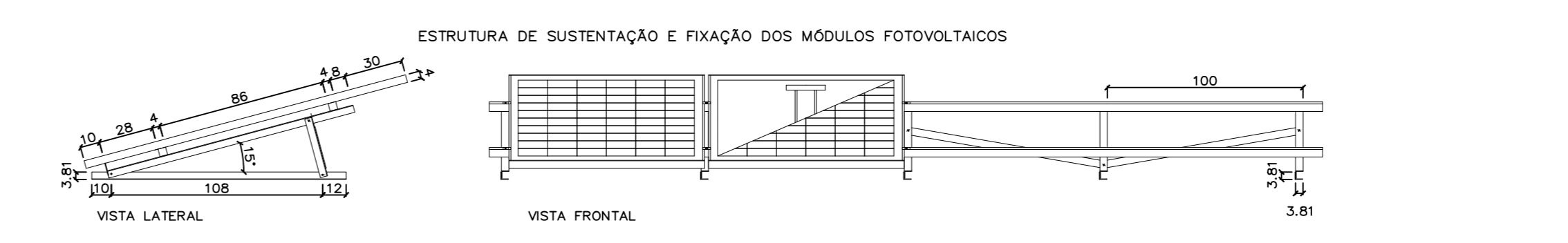
CORTE BB  
ESC: 1:50



DETALHE 1  
5/ESC.



DETALHE 2  
5/ESC.



OBSERVAÇÕES:  
 1 - CADA MÓDULO FOTOVOLTAICO DEVE SER PRESO, NO MÍNIMO, EM DOIS LADOS OPostos DO MÓDULO.  
 2 - AS PRESILHAS DE FIXAÇÃO DEVEM SER PEGADAS EM CONCORDÂNCIA COM AS POSIÇÕES DE FIXAÇÃO, OS QUAIS, FORMAM INDICADAS PELO FABRICANTE DO MÓDULO FOTOVOLTAICO.  
 3 - TODOS OS ELEMENTOS DESTINADOS À SUSTENTAÇÃO E FIXAÇÃO DOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DEVEM SER DE ALUMÍNIO ANODADO OU AÇO GALVANIZADO, SENDO RESISTENTES À CORROSÃO E OXIÇÃO, PARA AMBIENTES CLIMÁTICOS FRIOS, DE QUENTE, A.C.S., CORRENTES DE NEVADA, E EM ÁREAS DE FIXAÇÃO POR PARAFUSOS E PORCAS DEVE SER EMPREGADA DUAS ARRUELAS LISAS E UMA ARRUELA DE PRESSÃO, COMPATÍVEL COM PARAFUSO M6.

DETALHE 3  
5/ESC.

00	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRISO	BRG	13/08/18
01	ATUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DO CARRISO	BRG	04/08/18
REVISÃO	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA
		VERIFICAR MEDIDA LOCAL	
		ATENÇÃO	
		LOCAL	
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
		UAC - UNIDADE ACADÊMICA / FIC	PROJETO - 04.01
<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b>		ARQUITETURA	
PROJETO EXECUTIVO		INDICAÇÃO	
ESCALA:	MÉTRICOS	<b>PE-AR 02 / 02</b>	
UNIDADE:	MÉTRICOS		
DATA:	JUL/17		
DESENHO:	JAMES BORBA LEAL		
COORDENADOR:	ARG. JAUIO C. L. ANDRÉO		

