



- 1 - A ESTRUTURA DE SUPORTE DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS DEVE SER EXECUTADA EM PERFIS 'I' E 'T', E CANTONERAS, CONFORME DETALHE 2, EM AÇO GALVANIZADO.
- 2 - O AÇO UTILIZADO DEVE POSSUIR PINTURA RESISTENTE A CORROSÃO.
- 3 - O DIMENSIONAMENTO DOS PERFIS E DO NÚMERO DE ANOS DA ESTRUTURA DE SUPORTE NA ESTRUTURA DO EDIFÍCIO SERÁ CONFORME PROJETO EXECUTIVO A SER ELABORADO PELA CONTRATADA.
- 4 - A LIGAÇÃO DA ESTRUTURA DE SUPORTE COM A ESTRUTURA DO EDIFÍCIO SERÁ NOS MESMOS PONTOS DE FIXAÇÃO ATUAL DAS TELHAS, EVITANDO ASSIM NOVOS FUROS NA MEMBRA.
- 5 - OS JUNTOS DAS TELHAS NOS PONTOS DE FIXAÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM SER PENEIRAMENTE SELADOS E IMPERMEABILIZADOS.
- 6 - OS PERFIS DE ALUMÍNIO QUE ACOMPANHAM OS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS SERÃO FORNECIDOS E INSTALADOS NA ESTRUTURA DE SUPORTE FÁBRICAMENTE.

ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/100

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	AUTOR	DATA	VISTO
Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer				
LAC - UNIDADE ACADÊMICA / FGA				
PROJETO - 03.03.000				
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA			ESTRUTURA METÁLICA	
ESCALA:	INDICADA	PB-ES 01/01		
UNIDADE:	MÉTRICOS			
DATA:	NOV/17			
DESENHO:	Eng. Thylla Anareli Cunha			
COORDENADOR:	ARG. JULLIO C. L. ANDRÉO			
Eng. Thylla Anareli Cunha				
ESTRUTURA METÁLICA PARA INSTALAÇÃO DAS PLACAS FOTOVOLTAICAS PLANTA BAIXA				