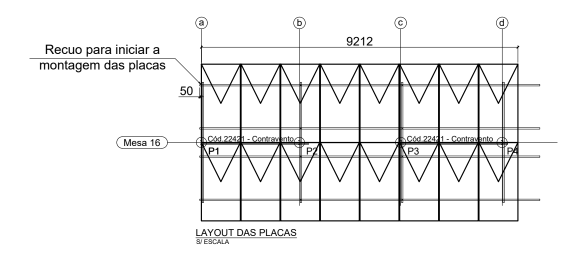
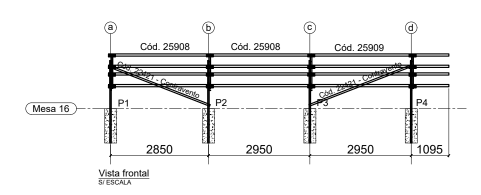
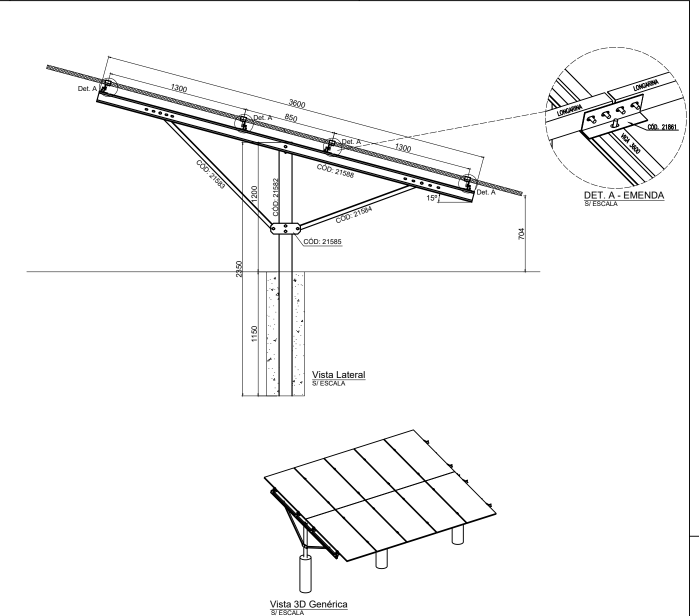


## **TOTAL 16 PLACAS**







## NOTAS GERAIS:

NOTAS GERAIS:

01 — SE ATENTAR A POSIÇÃO DAS LONGARINAS, SE UMA ESTIVER COM A BOCA PARA BAIXO, AS ADJACENTES DEVEM ESTAR PARA CIMA. SEMPRE INTERCALANDO;

02 — PERFIS FORMADOS A FRIO: AÇO ZAR—345 Z275 (fy=345MPc; fu=400MPc);

03 — TODA A ESTRUTURA É PARAFUSADA, NÃO SENDO NECESSARIO A UTILIZAÇÃO DE SOLDA;

04 — CASO NECESSITE UTILIZAÇÃO DE SOLDA, TRATAR O LOCAL DA SOLDA COM REVESTIMENTO ZINCADO;

05 — VERÍFICIUE AS MEDIDAS DO LOCAL ANTES DE INSTALAR AS ESTRUTURAS;

06 — TODAS AS PEÇAS SÃO DE AÇO SÃO GALVANIZADOS;

07 — SE ATENTAR AOS FUROS GOLONGOS, OS MESMOS PROPORCIONAM AJUSTES PARA MONTAGEM

08 — ESTE DETALHAMENTO É TEM EMBASAMENTO A FUNDAÇÃO SUGERIDA PARA A ESTRUTURA METÂLICA CONFORME NBR 61:23/1988 CONSIDERANDO:

CA: VO-50m/s; S1=1.0; S2=III-A; S3=0.95;

CP: PAINEIS FOTOVOLTÁICOS — 0,12 kN/m2;

PP: PESO PROPRIO AUTOMATICAMENTE PELO SOFTWARE.

09 — CADA TERRENO EXIGE UMA AVALIAÇÃO ESPECÍFICA PARA DETERMINAR A FUNDAÇÃO DE CONCRETO A SER APLICADA CONFORME ÁS NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES.

	Kit de 16	21582	Pilar	4
		21583	Mao francesa maior	4
•		21584	Mao francesa menor	4
;		21585	Gusset	4
		21588	Viga 3600	4
		21861	Emendas	16
		20998	Parafusos	98
		22457	Grampo central	28
		22458	Grampo final	8
		25908	Longarina meio	8
		25909	Longarina pontas	4
		22421	Contrav. Menor	2

ESTRUTURA DE SOLO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS - MESA PARA 16 PAINÉIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO RESP.TÉCNICO:EMERSON SILVA MATOS CREA: 035559/MT



PAGINA VERSÃO 1/1 27/11/2024

DEP. DE ENGENHARIA