

VII – Datasheets dos Inversores



SUNNY HIGHPOWER PEAK1



Efficient

- Superior power density: 75 kW with only 77 kg of weight
- Max. yield thanks to possible DC/AC ratio of 150%

Reliable

- Superior PV system availability with 75 kW units
- SMA Inverter Manager as central control unit

Flexible

- DC input voltage of up to 1000 V
- Flexible DC solutions with customer-specific PV array combiner boxes

Innovative

- Cutting-edge system design
- Innovative active cooling concept

SUNNY HIGHPOWER PEAK1

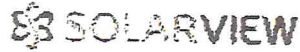
The Best of Two Worlds

The new Sunny Highpower PEAK1 is part of an innovative global system solution for commercial and industrial PV systems. This solution combines the advantages of a decentralized system layout with the benefits of centralized inverter designs in order to get the best of two worlds. High efficiency, flexible system design, easy installation, simple commissioning and low maintenance requirements contribute decisively to reducing the operating costs for the entire system.

[Handwritten signature]



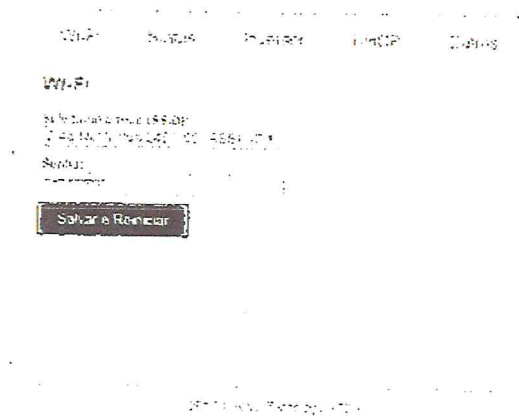
VIII – Guia de Utilização do SolarView



Guia de procedimento: Atualização de Firmware

Para atualizar o Firmware do seu Datalogger, primeiro é preciso solicitar a liberação do arquivo para seu aparelho. Por isso, entre em contato com nossa equipe de suporte pelo telefone (Whatsapp): 31 98648-4001. Após a liberação da atualização, realize os passos abaixo:

1. Alimente o Datalogger conectando a fonte de alimentação à tomada (ou reinicie, caso ele já esteja ligado);
2. Use um aparelho Wi-Fi para se conectar à rede "uboxAP";
3. Abra seu navegador de internet e acesse o endereço <https://1.1.1.1/>;
4. Conecte seu aparelho à rede local, selecionando a rede e digitando a senha. Depois clique em salvar, e aguarde 30s;



5. Acesse novamente o endereço <https://1.1.1.1/>, e abra a aba 'Outros'. Daí clique em 'Testar Servidor'. Certifique-se de que exista conexão;



[Handwritten signature and initials]



S3 SOLARVIEW

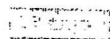
6. Volte na aba 'Outros' e clique em 'Atualizar' Firmware; depois em 'Verificar e Atualizar';



7. Após clicar em 'Verificar e Atualizar' o navegador exibirá uma mensagem semelhante à abaixo;



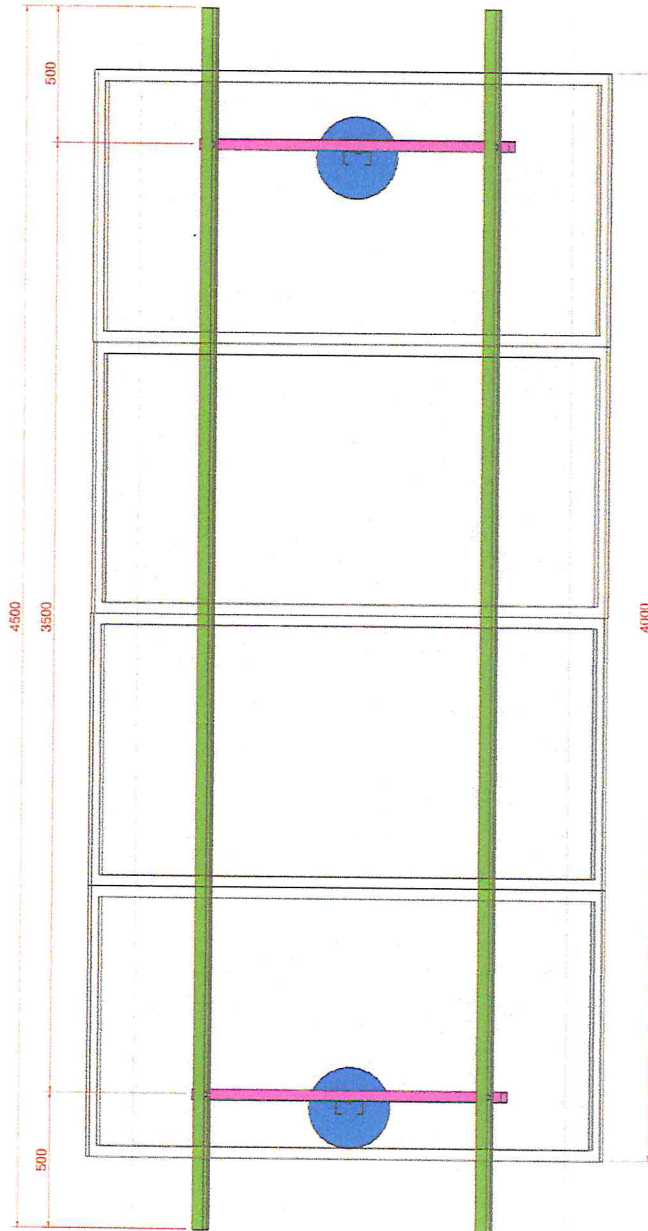
Esta página da web não está disponível





Tabela






IX – Especificações das Estruturas de Suporte



1 PLANTA BAIXA
1 : 20

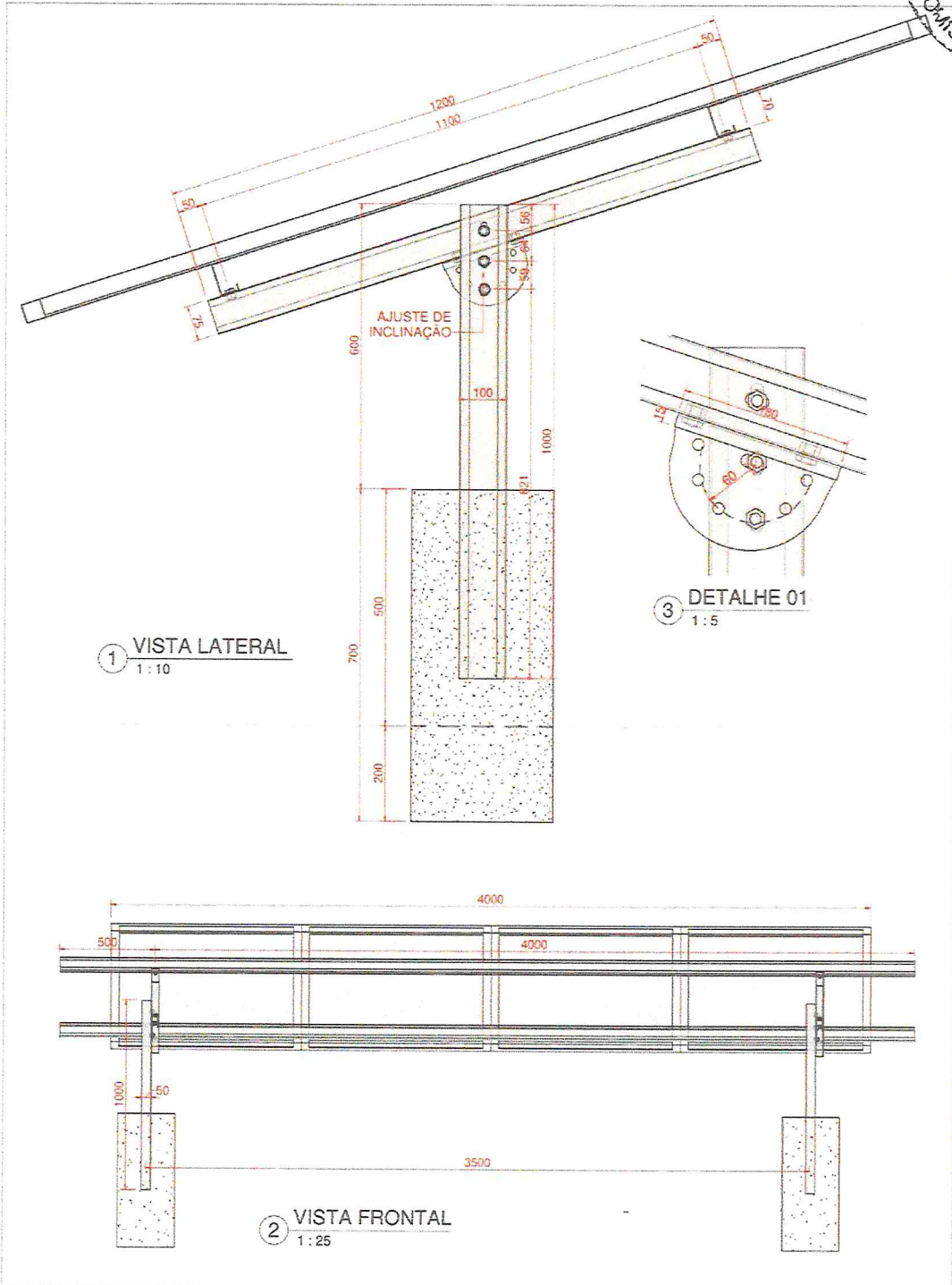
 MARIOTTI Estrutura Solar	MARIOTTI ESTRUTURA SOLAR Av. Isabel Câmara, SN, Otd. B, Lt. 09 Empresarial Nova Alargica Rio Verde/GO - CEP: 75.901-970 www.mariottisolar.com.br (64) 3621-1998	LAYOUT ESTRUTURAL Linha: SLIM 4 MÓDULOS 2.0 Data: 18/11/2020 20042ESS4	R02 End: GUARULHOS/SP 01 Cliente: GOLDEN DISTRIBUIDORA LTDA Projeto: Engª Amanda Angélica R. Paniago	Aprovação: Visto: 



GOVERNO MUNICIPAL
Inovando com Trabalho

PREFEITURA DE TEJUÇUOCA



1 VISTA LATERAL
1:10

3 DETALHE 01
1:5

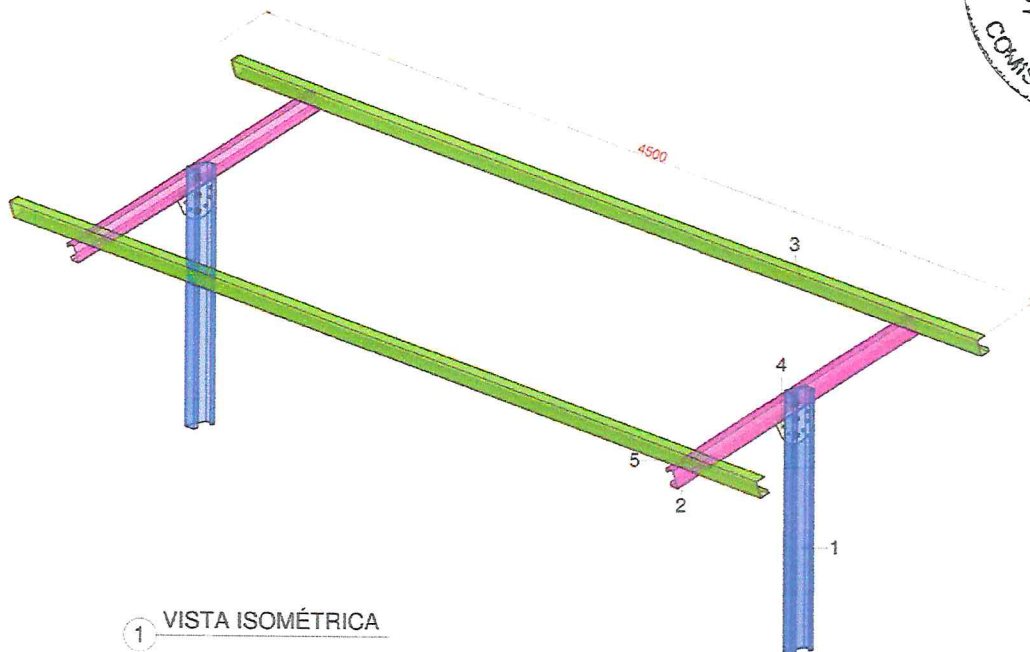
2 VISTA FRONTAL
1:25

<p>MARIOTTI ESTRUTURA SOLAR Av. Isabel Câmara, SN, Qd. 6, Lt. 09 Empresarial Nova Aliança Rio Verde GO - CEP: 75.901-970 www.mariottiestr.com.br 1641-9621-1965</p>	<p>LAYOUT ESTRUTURAL</p> <p>Linha: SLIM 4 MÓDULOS 2.0</p> <p>Data: 18/11/2020 20042ESS4</p>	<p>R02 End: GUARULHOS/SP</p> <p>02 Cliente: GOLDEN DISTRIBUIDORA LTDA</p> <p>Projeto: Engª Amanda Angélica R. Paniago</p>	<p>Aprovação:</p> <p>Visto: </p>
---	--	---	----------------------------------



GOVERNO MUNICIPAL
Inovando com Trabalho

PREFEITURA DE TEJUÇUOCA



PRODUTOS			
ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	PÓRTICO 1000mm CH 2.0mm 100x50x20mm	Pórtico em aço estrutural galvanizado por imersão a quente em grau Z350 (HDG), construído em chapa 2.0mm com dimensões 100x50x20mm, comprimento 1000mm, com 3 furos oblongos de 13x25mm	320 640
2	TESOURA 1200mm CH 2.0mm 75x40x15mm	Tesoura em aço estrutural galvanizado por imersão a quente em grau Z350 (HDG), construído em chapa 2.0mm com dimensões 75x40x15mm, comprimento 1200mm, com 3 furos oblongos de 13x25mm e 2 furos redondos de 12.5mm na aba.	640
3	TERÇA 4500mm CH 2.0mm 70x40x15mm	Terça em aço estrutural galvanizado por imersão a quente em grau Z350 (HDG), construído em chapa 2.0mm com dimensões 70x40x15mm, comprimento 4500mm, com 2 furos oblongos de 13x25mm.	640
4	JUNÇÃO DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO 200x200mm CH 2.3mm	Junção de regulagem de inclinação em aço estrutural galvanizado por imersão a quente em grau Z350 (HDG), construído em chapa 2.3mm com dimensões 200x200mm, com 3 furos oblongos de 13x25mm e 6 furos redondos 12x25mm.	640
5	PARAFUSO FLANGEADO M12 GALVANIZADO GRAU 8.8	Parafuso em aço 8.8 galvanizado flangeado M12 x 25mm com porca flangeada.	4480
6	CLAMP DE FIXAÇÃO POLÍMERO 60mm	Clamp de fixação fabricado em polímero virgem com parafuso cabeça francesa 5/16x1", com dimensões aproximadas de 60mm no ponto de fixação.	5120

MARIOTTI
Estrutura Solar

MARIOTTI ESTRUTURA SOLAR
Av. Isabel Câmara, SN, Od. B. Lt. 09
Empresarial Nova Atença
Rio Verde GO - CEP: 75.901-970
www.mariotti-solar.com.br
(64) 3621-1966

LAYOUT ESTRUTURAL R02

Linha: SLIM 4 MÓDULOS 2.0

Data: 18/11/2020 20042ESS4

End: GUARULHOS/SP

03 Cliente: GOLDEN DISTRIBUIDORA LTDA

Projeto: Engª Amanda Angélica R. Paniago

Aprovação:

Visto:

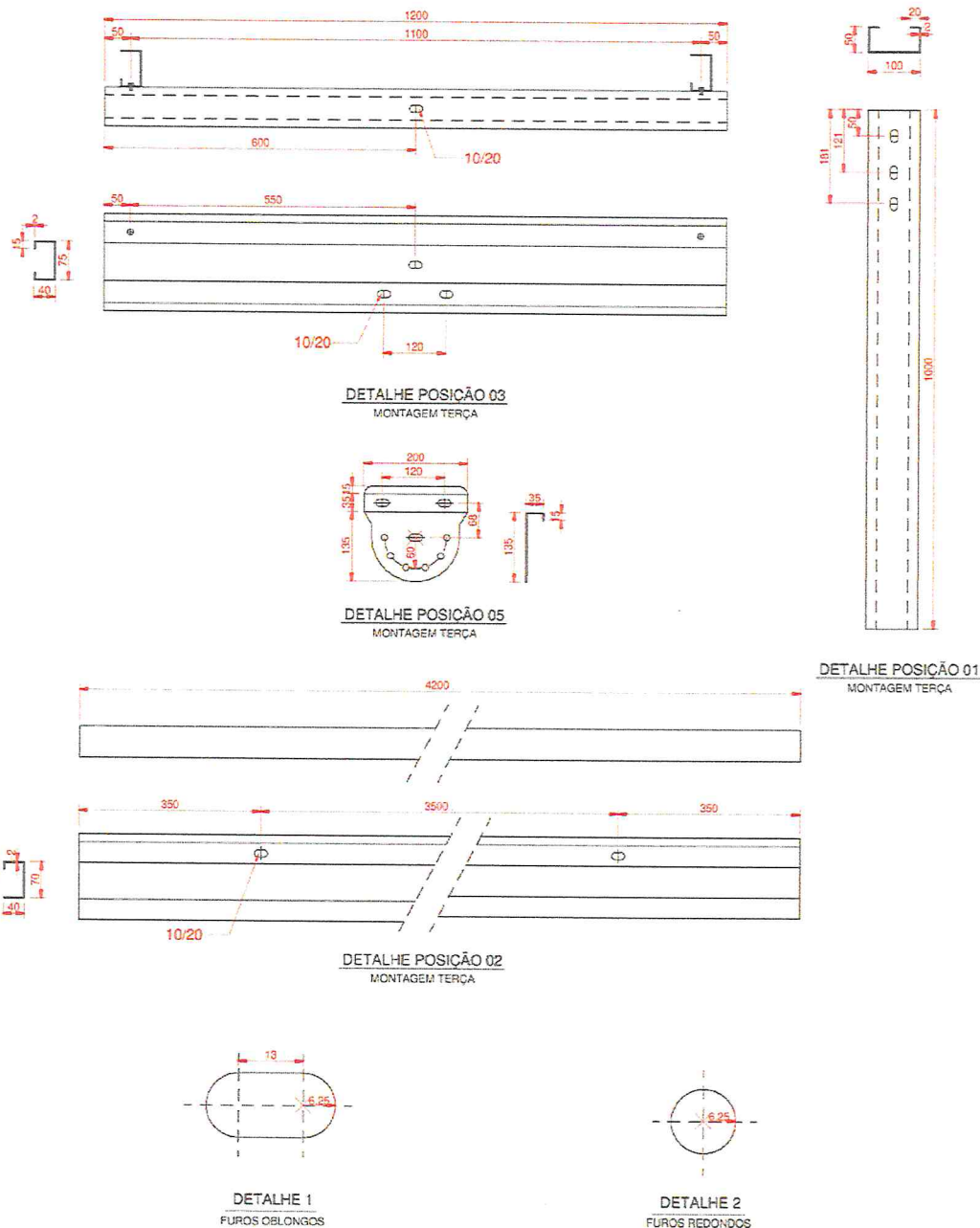


GOVERNO MUNICIPAL
Inovando com Trabalho

PREFEITURA DE TEJUÇUOCA



DIAGRAMA ESTRUTURAL DE MONTAGEM Datasheet



MARIOTTI ESTRUTURA SOLAR
www.mariottisolar.com.br
(64) 3621-1966

Av. Capitão Miguel Câmara
Cdt. U. Lt. 6 ao 11
Empresarial Nova Aliança
Rio Verde - GO
CEP 75 901-970

DIAGRAMA DE MONTAGEM

Linha: SLIM 4 MÓDULOS

Página:02

Handwritten blue ink marks and scribbles at the bottom right of the page.