



Usina Fotovoltaica Maricá										
SPE I										
Skids	Modelo	Trackers	MWp	Mwac (@40 °C FP 1,00)	Strings	Módulos	Inversores	Inversores com 18 strings	Inversores com 16 strings	Ratio DC/AC (FP = 1,00)
MR01-TS01	JUPITER-9000K-H1	130	9,901	9,000	520	14560	30	20	10	1,10
MR01-TS02	JUPITER-9000K-H1	133	10,129	9,000	532	14896	30	26	4	1,13
Total	-	263	20,030	18,000	1052	29456	60	46	14	1,11

LEGENDA

RESTRIÇÃO AMBIENTAL HÍDRICA - 30m

ÁREA DE INFLUÊNCIA HÍDRICA

ÁREA PANTANOSA

ACESSO INTERNO

ELETROCENTRO

TRACKER

ÁREA DA SUBESTAÇÃO + BESS

LIMITE DA PROPRIEDADE

INVERSOR

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS

1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 - A DISTÂNCIA ENTRE OS EQUIPAMENTOS DOS SUB PARQUES E A CERCA É NO MÍNIMO 5 METROS.

3 - PARA MELHOR ENTENDIMENTO, ESSE DOCUMENTO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO.

0A	EMISSÃO INICIAL	29/10/2025
REV	DESCRIÇÃO	DATA
<div><div><div></div><div>CODEMAR</div><div>MARICÁ DESENVOLVIMENTO</div></div></div>		COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MARICÁ
UFV MARICÁ		
ARRANJO GERAL		
ELABORADOR	APROVADOR	ESCALA:
R. TEC.:	CREA NO	DATA:
		29/10/2025
1:3000		01/01