

01 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS.



BREVE DESCRITIVO DO EMPREENDIMENTO

Projeto de minigeração de 3.000 kW e 4.276,80 Wp de potência instalada.
Usina composta por 8 inversores Sungrow de 125kW e 7.920 módulos bifaciais JA Solar de 540 Wp.

DIREITOS RESERVADOS - RES. Nº280 CONFEA/ED. FEDERAL Nº5.988

PROJETO BÁSICO UFV AEROPORTO DE MARICÁ-RJ

Endereço: Rua Jovino Duarte de Oliveira, 481. Centro

Cidade / UF: Maricá/RJ CEP: 24.901-130

Cliente: Companhia de Desenvolvimento de Maricá - CODEMAR

Autor do Projeto: Ricardo de Oliveira Rodrigues

Resp. Técnico: Engenheiro Eletricista Ricardo de Oliveira Rodrigues - CREA: 12.340/D-DF

Coordenadas Geográficas : 22.9174 S ; 72.8326 O

Proprietário: _____

Autor do Projeto: _____ 12.340/D-DF
Nº Crea

Resp. Técnico: _____ 12.340/D-DF
Nº Crea

VISTORIADO E APROVADO POR:

DATA: ___/___/___	APROVADO POR:
Nº DO PROJETO ELÉTRICO (P.E):	
ANALISADO POR:	

PROJETO MINIGERAÇÃO 3.000 kW

FOLHA

UFV LAYOUT BÁSICO -
AEROPORTO DE MARICÁ

UFV - 02/06

Projetista:
Ricardo Rodrigues

Data Completa:
10/09/2022

Escala:
SEM ESCALA