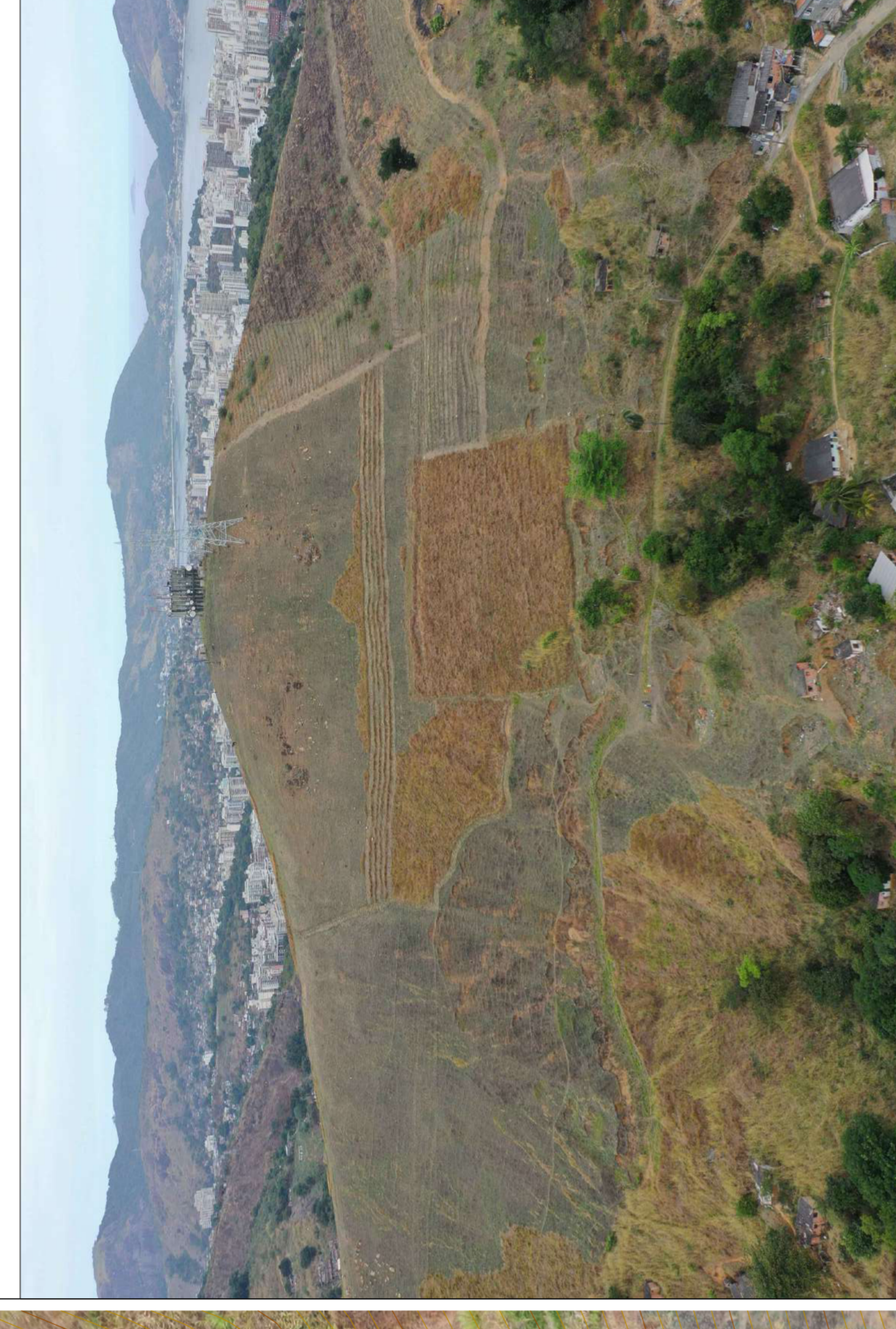


PLANTA-CHAVE
SEM ESCALA



DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000, UTM (Fuso 23)
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA = 22° 53' W, V.A. = 0° 4' W



NOTAS

- 1- A LOCAÇÃO DOS PAINÉIS SOLARES FOI REALIZADA DE MODO A PERMITIR A ELABORAÇÃO DO PROJETO DE FUNDAÇÕES E DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA. A DISPOSIÇÃO E A ORIENTAÇÃO DOS ELEMENTOS PODERÃO SER MODIFICADAS APOS O ESTUDO ENERGÉTICO, QUE NÃO CONSTA NO ESCOPO DESTES PROJETO.
- 2- AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS PLACAS SOLARES, BEM COMO DA ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SERÃO DEFINIDAS PELA EMUSA POSTERIORMENTE. OS DADOS FORNECIDOS PARA A ELABORAÇÃO DO PROJETO FORAM:
 - 2.700 MÓDULOS SOLARES COM LARGURA DE 1,0 m E COMPRIMENTO DE 2,0 m;
 - 450 PAINÉIS COM 6 MÓDULOS CADA, LARGURA DE 3,0 m E COMPRIMENTO DE 4,0 m.
- 3- ESTE PROJETO DEVE SER COMPATIBILIZADO APOS A ELABORAÇÃO DOS SEGUINTE ESTUDOS, QUE NÃO CONSTAM NO ESCOPO DO PRESENTE TRABALHO:
 - PROJETO DE TERRAPLENAGEM - ONDE SERÃO DEFINIDOS OS MOVIMENTOS DE TERRA (CORTE E TERRO) NECESSÁRIOS PARA IMPLANTAÇÃO DO PARQUE E DE VIAS DE ACESSO PARA EXECUÇÃO DA OBRA.
 - PROJETO DE CONTENÇÕES DE TALUDES - ONDE SERÃO CONCEBIDAS AS SOLUÇÕES PARA EVITAR INSTABILIZAÇÕES E DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS EROSIVOS, INCLUINDO SISTEMA DE MACRODRENAGEM.

REVISÕES

REV.	DATA	AUTOR	DESENHO
R0	12/02/21	RONY GOMES	REVISÃO NO POSICIONAMENTO DOS PAINÉIS
R0	29/01/21	RONY GOMES	EMIÇÃO INICIAL

EMUSA EMPRESA MUNICIPAL DE NITERÓI

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS

OBRA: PARQUE SOLAR NO MORRO BOA VISTA | NITERÓI - RJ

PROFESSOR: ENG. RONEY GOMES
ARRANJO DOS PAINÉIS SOLARES

PROFESSOR: ENG. YVAN FATTORI PIMENTA
CREA RJ-2011107599

DATA: 29/01/2021

ESCALA: 1:500

FORMATO: A1

PLANTA
ESCALA: 1:500