

Parâmetros Cartográficos

Escala: 1:1.250
0 12,5 25 37,5 50 m

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum: SIRGAS2000
Fuso: 24S
Meridiano Central: 39° WGR

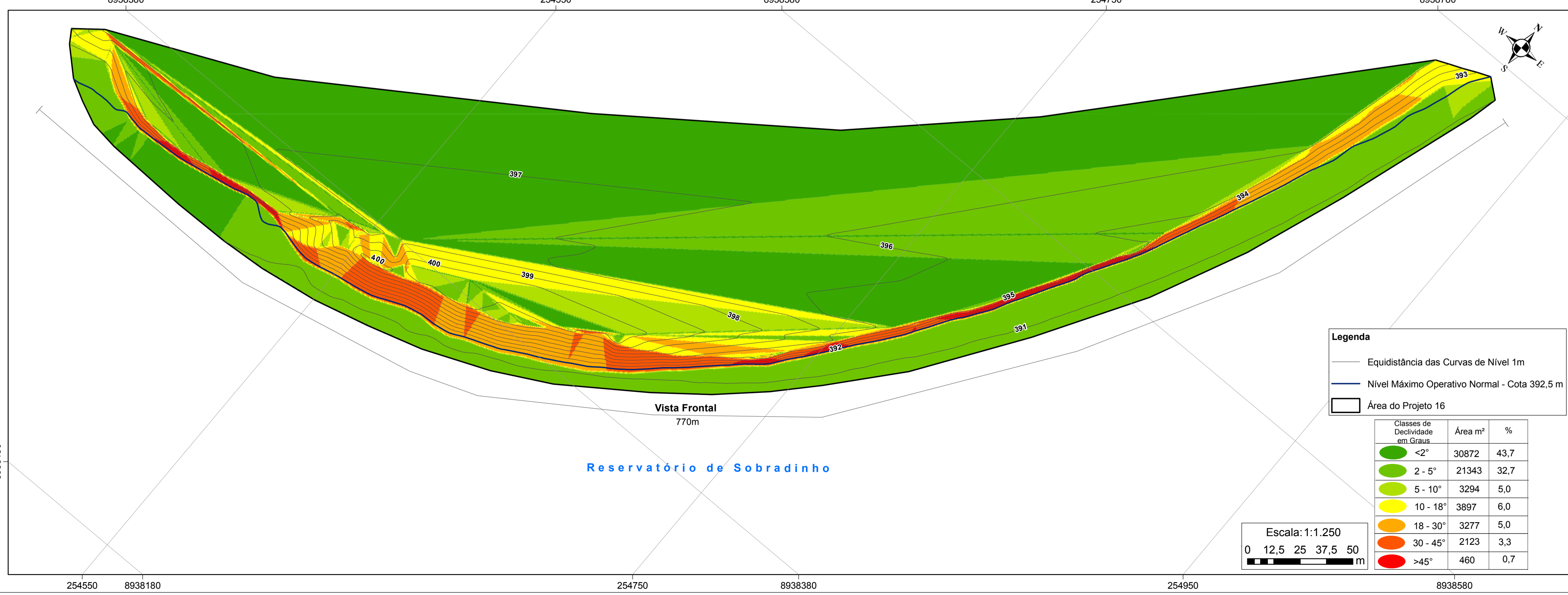
Nota Explicativa

O equipamento utilizado para o levantamento planialtimétrico foi o GNSS marca NavCom modelo SF 3040 configurado para coleta de dados em modo StarFire sem necessidade de pós processamento.

O coletor de interface (PDA) utilizado foi o Nautiz X7.

Precisões no modo StarFire:
Horizontal: < 5 cm;
Vertical: < 10 cm;
Velocidade: 0.01 ms.

O sistema de coordenadas utilizado foi SIRGAS2000 UTM 24S



Cliente: COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF Local: RECIFE UF: PE

Projeto: ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRADINHO

Título: ANEXO XVIII - PROJETO 16

Projetista: ENG.º AGR. LAURI J. MARTINI CREA Nº 161252/RS

Elaborado por: ROMELITO REGGINATO Revisado por: ENG.º AGR. JORGE VIDAL

Fonte de Dados: NOTA EXPLICATIVA Ordem de Serviço: OSA2012-008 Data: SET/2012 Escala: 1:1.250 Prancha: 1/1 Folha Formato: A1 Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA DINHO/RP01 PROJETO 16

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.