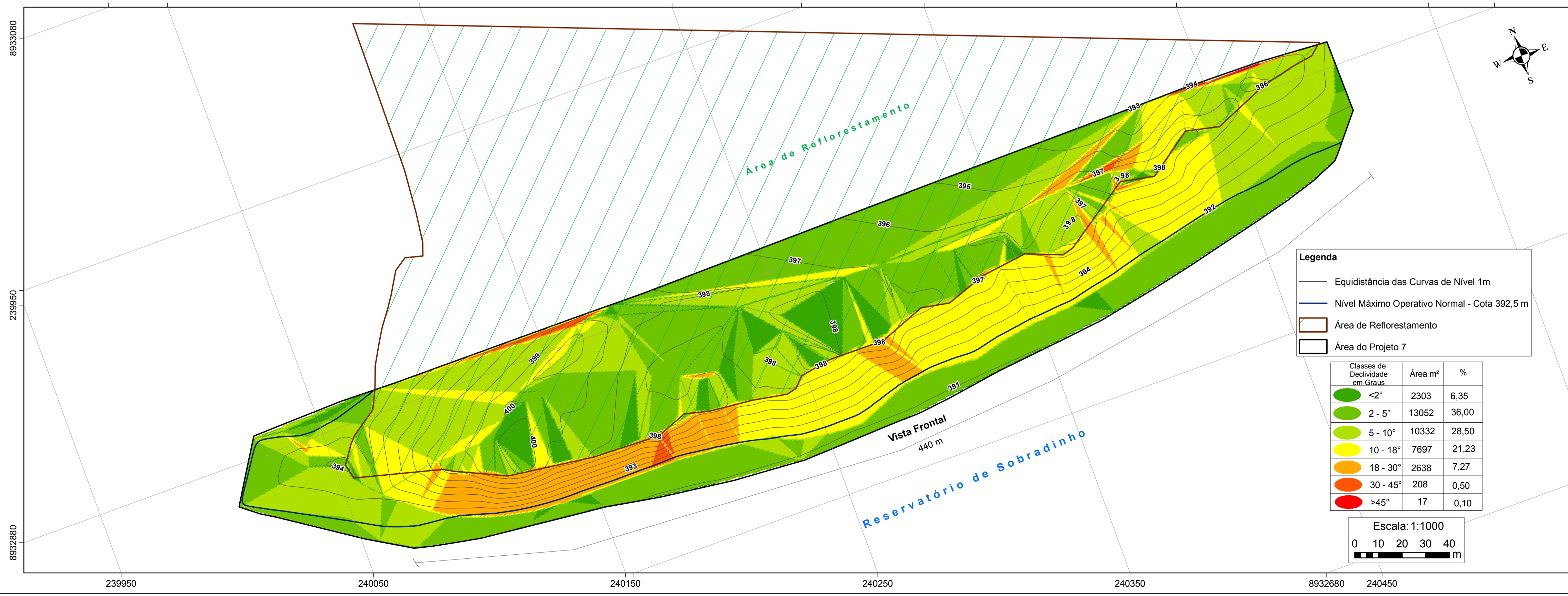


Parâmetros Cartográficos
Escala: 1:1000
0 10 20 30 40 m
Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum: SIRGAS2000
Fuso: 24S
Meridiano Central: 39° WGR

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 IX- PROJETO 7
 Elaborado por: ROMELITO REGGINATO
 Revisado por: ENGº AGR. JORGE VIDAL
 Fonte de Dados: NOTA EXPLICATIVA
 Ordem de Serviço: OSA2012-008
 Data: SET/2012
 Escala: 1:1.000
 Prancha: 1/1
 Folha Formato: A1
 Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA DINHO/RP01 PROJETO 7
 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS.
 Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.