

Comprimento do talude: 810m
 Área do projeto: 44757m²

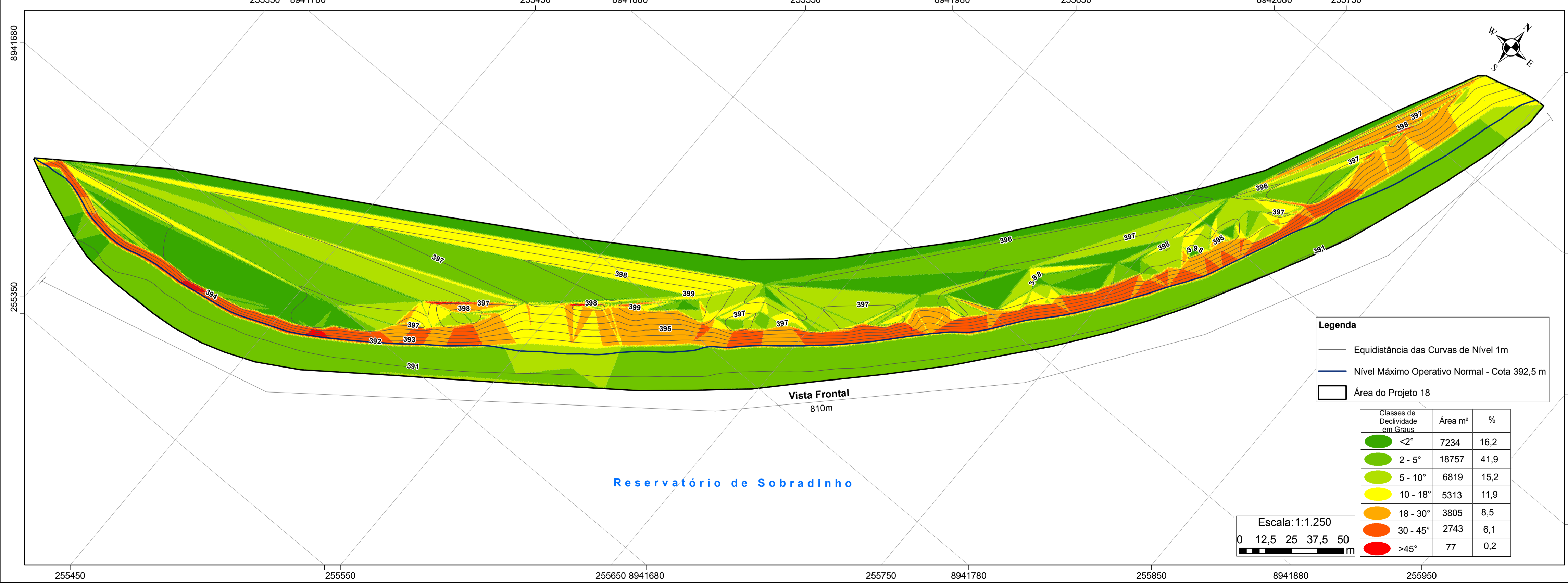
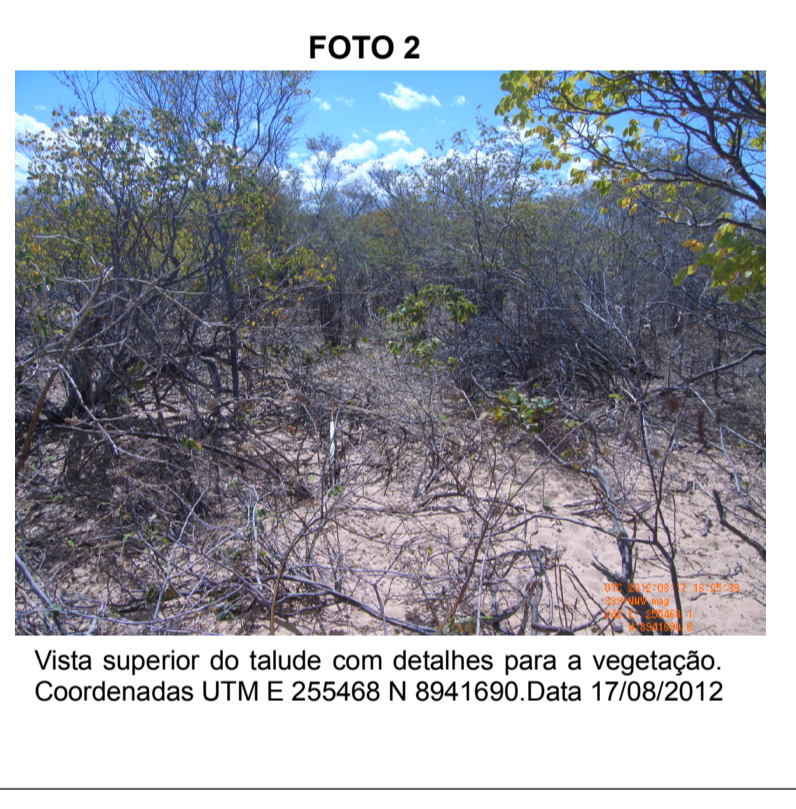
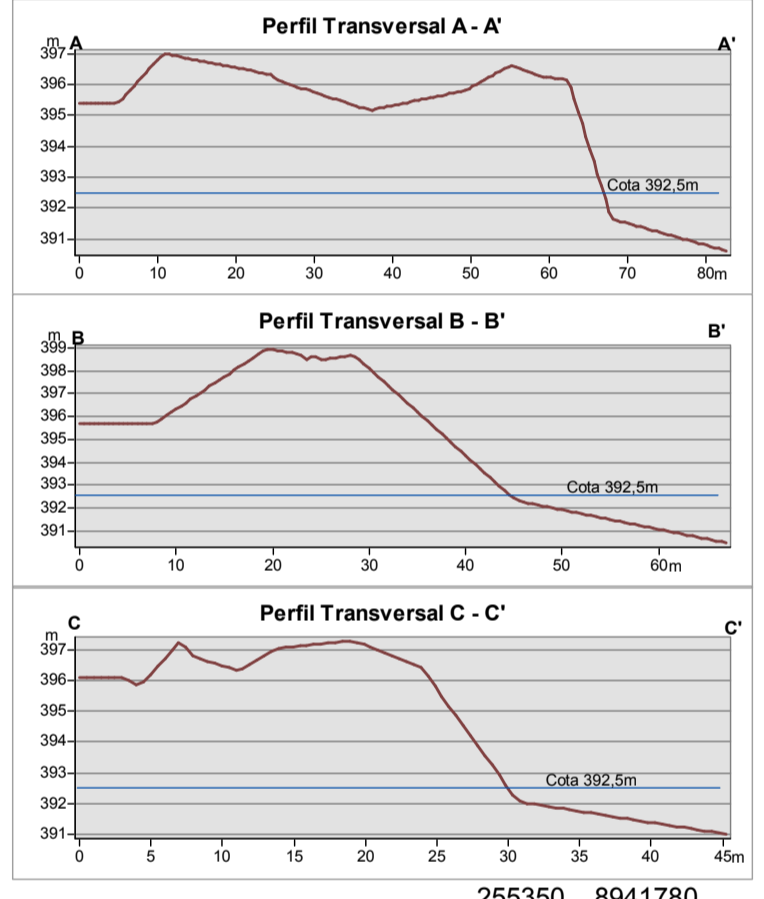
Escala: 1:1.250
 0 12,5 25 37,5 50 m

Legenda

- Fotos
- Equidistância das Curvas de Nivel 1m
- Nível Máximo Operativo Normal - Cota 392,5 m
- Área do Projeto 18

Modelo Numérico do Terreno - MNT

Cota Máxima: 399m
 Cota Mínima: 390m



Legenda

- Equidistância das Curvas de Nivel 1m
- Nível Máximo Operativo Normal - Cota 392,5 m
- Área do Projeto 18

Classes de Declividade em Graus	Área m ²	%
<2°	7234	16,2
2 - 5°	18757	41,9
5 - 10°	6819	15,2
10 - 18°	5313	11,9
18 - 30°	3805	8,5
30 - 45°	2743	6,1
>45°	77	0,2

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

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 XX - PROJETO 18			
		Projetista: ENGº AGR. LAURI J. MARTINI CREA Nº 161252/RS	
Elaborado por: ROMELITO REGGINATO		Revisado por: ENGº AGR. JORGE VIDAL	
Fonte de Dados: NOTA EXPLICATIVA	Ordem de Serviço: OSA2012-008	Data: SET/2012	Escala: 1:1250
		Prancha: 1/1	Folha Formato: A1
Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA... DINHO/HP01 PROJETO 18			

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