

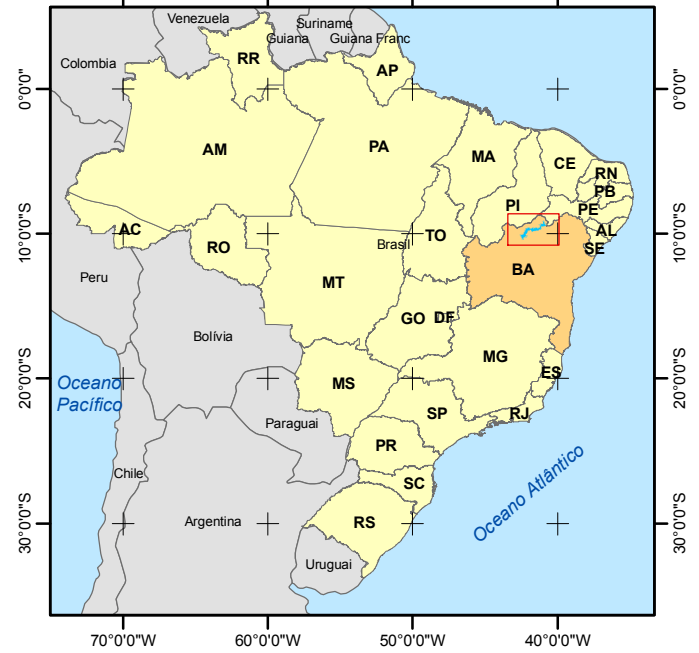
Comprimento do talude: 740 m  
 Área do projeto: 72227m²

Escala: 1:1.250  
 0 10 20 30 40 m

**Legenda**

- Fotos
- Equidistância das Curvas de Nivel 1m
- Nível Máximo Operativo Normal - Cota 392,5 m
- Área do Projeto 9
- Modelo Numérico do Terreno - MNT
- Cota Máxima: 401m
- Cota Mínima: 389m

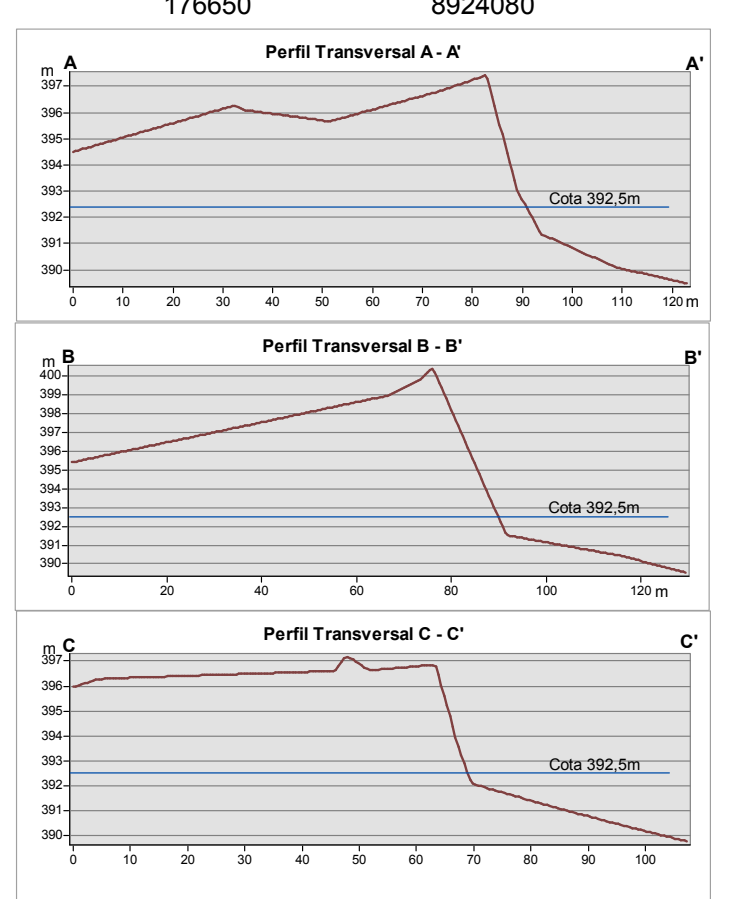
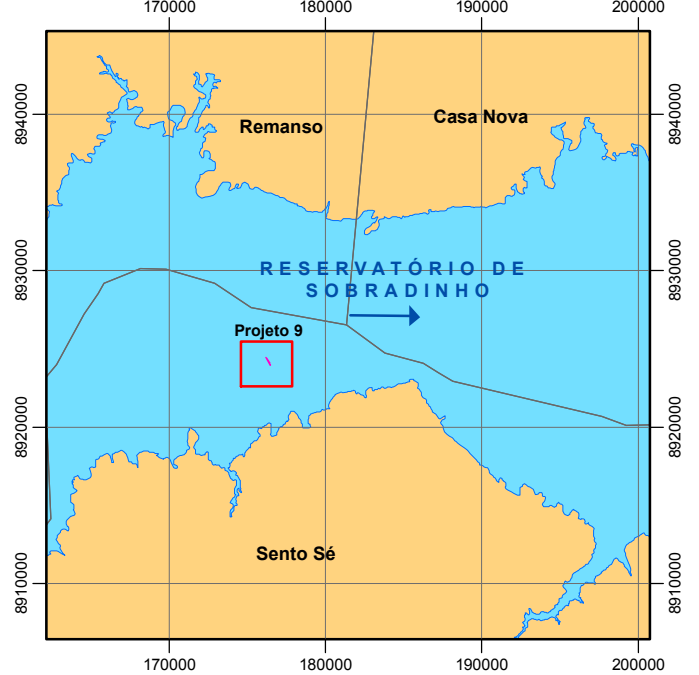
**SITUAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO**



**LOCALIZAÇÃO DOS PROJETOS**



**LOCALIZAÇÃO DO PROJETO 9**



**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

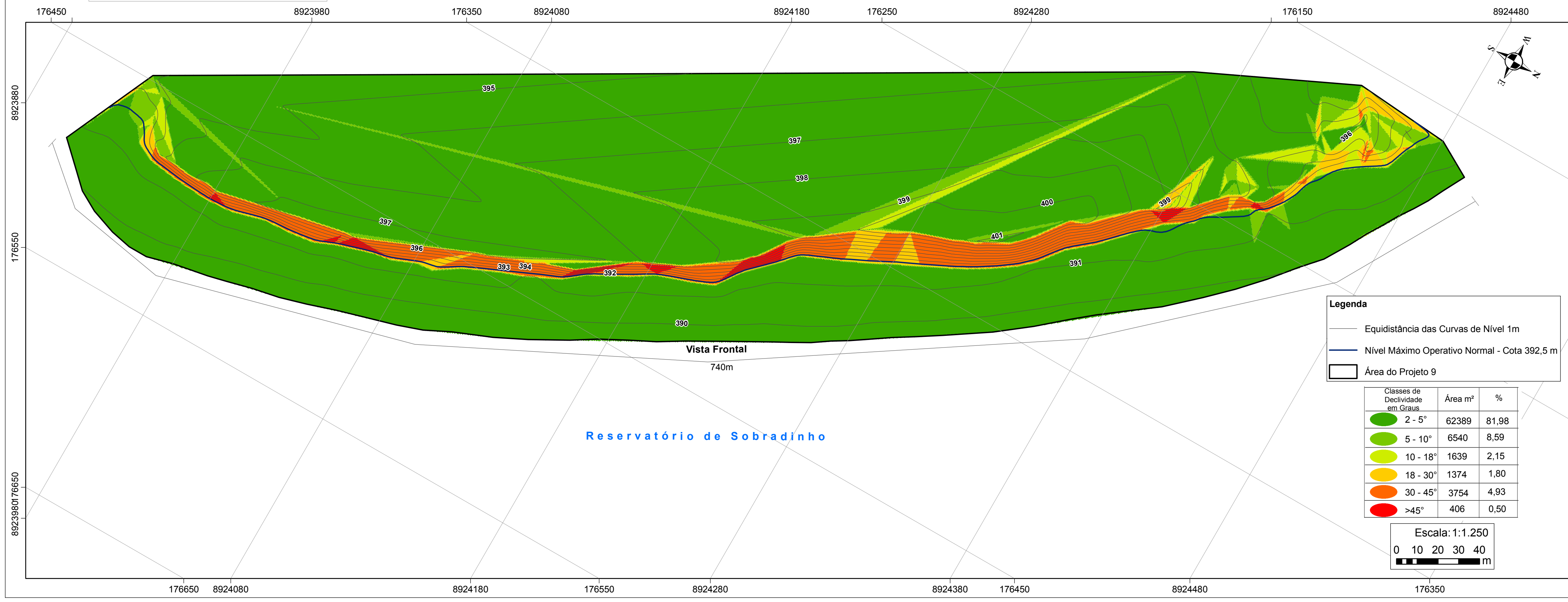
**Nota Explicativa**

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



**Legenda**

- Equidistância das Curvas de Nivel 1m
- Nível Máximo Operativo Normal - Cota 392,5 m
- Área do Projeto 9

Classes de Declividade em Graus	Área m²	%
2 - 5°	62389	81,98
5 - 10°	6540	8,59
10 - 18°	1639	2,15
18 - 30°	1374	1,80
30 - 45°	3754	4,93
>45°	406	0,50

Escala: 1:1.250  
 0 10 20 30 40 m

Chef

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 XI- PROJETO 9**

Projeto: 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: 1:1.250

Prancha: 1/1

Folha Formato: A1

Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA DINHO/RP01 PROJETO 9

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