



Parâmetros Cartográficos

Escala: 1:1.500

0 15 30 45 60 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 VI - PROJETO 4			
		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: 1:1.000
		Plancha: 1/1	Folha Formato: A1
Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA... DINHO/RP01 PROJETO 4			
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.			