



Parâmetros Cartográficos
 Escala: 1:750
 0 7,5 15 22,5 30 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 XV - PROJETO 13			
		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: 1:750
		Plancha: 1/1	Folha Formato: A1
Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA... DINHO/RP01 PROJETO 13			

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