



**Parâmetros Cartográficos**  
Escala: 1:1.000  
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 VIII - PROJETO 6				
Projetista:					
Elaborado por:	ROMELITO REGGINATO	Revisado por:	ENG. AGR. JORGE VIDAL		
Fonte de Dados:	Ordem de Serviço:	Data:	Escala:	Prancha:	Arquivo Digital:
NOTA EXPLICATIVA	OSA2012-008	SET/2012	1:1.000	1/1	A1
<small>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. Proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem expresso consentimento do proprietário.</small>					