



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

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 XVII - PROJETO 15			
Elaborado por: ROMELITO REGGINATO		Revisado por: ENG. AGR. JORGE VIDAL	
Fonte de Dados: NOTA EXPLICATIVA	Ordem de Serviço: OSA2012-008	Data: SET/2012	Escala: 1:750
Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA...		DINHO/RP01 PROJETO 15	

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