



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 XVI - PROJETO 14**

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: 1:750

Prancha: 1/1

Folha Formato: A1

Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA DINHO/RP01 PROJETO 14

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