



Parâmetros Cartográficos
 Escala: 1:1.750
 0 17,5 35 52,5 70 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.
 Precisoções no modo StarFire:
 Horizontal: < 5 cm;
 Vertical: < 10 cm;
 Velocidade: 0,01 ms.
 O sistema de coordenadas utilizado foi SIRGAS2000 UTM 24S

Chef
 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 XII- PROJETO 10**

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: 1:1.750
 Prancha: 1/1
 Folha Formato: A1
 Arquivo Digital: OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRA_DINHO/RP01 PROJETO 10

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