



Legenda

- ⊕ Vértices
- ⬡ Área de Recuperação 02

VÉRTICE	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO (m)
1	8955995,81	299244,63	377,60
2	8955712,86	299285,97	375,31
3	8955331,83	299024,62	378,01
4	8955138,56	298874,66	377,03
5	8954575,01	298437,70	381,92
6	8954628,74	298344,91	383,53
7	8954351,13	298207,31	387,32
8	8954383,04	298131,18	388,13
9	8954102,61	297961,86	395,86
10	8954137,09	297940,66	397,22
11	8954207,41	297924,81	396,25
12	8954554,35	298164,52	387,63
13	8955030,75	298467,93	377,90
14	8955283,23	298612,20	382,81
15	8955452,74	298649,28	388,64
16	8955606,56	298735,69	391,12
17	8955588,52	298793,17	402,68
18	8955610,93	298872,08	397,23
19	8955959,22	299020,10	379,98

Parâmetros Cartográficos

Escala: 1:3.000

0 100 200 300 400 m

Projeção Universal Transversa de Mercator - UTM
Datum: SIRGAS2000
Fuso: 24S
Meridiano Central: 45° WGR

Nota Explicativa 1
No Mapa consta a localização dos vértices da poligonal denominada de Área 02.

Nota Explicativa 2
O equipamento utilizado para o levantamento dos pontos de controle 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 XT7.
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: Serviço de Manutenção do Programa de Recuperação das Áreas Degradadas no Entorno da Usina Hidrelétrica de Sobradinho

Título: Anexo III - Mapa Planialtimétrico da Área Degradada Área 02

Elaborado por: ROMELITO REGGINATO Revisado por: ENGF. AGR. JORGE VIDAL

Projetista: ENGF. AGR. LAURI J. MARTINI CREA Nº 181223/RJ

Fonte de Dados: Ordem de Serviço: Data: Escala: Folha: Folha Formal: Arquivo Digital: LEVANTAMENTO DE CAMPO: CSA2015-003 NOV/2015 1:3.000 1/1 A0 CSA2015-003-CHESF-FRAD-SOBRADINHO-BASISWACCS3MNO

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