



TABELA DE COORDENADAS UTM

PONTOS	N (m)	E (m)
M001	318.296	8.977.019
RN01	324.956	8.984.100
RN02	324.300	8.983.473
RN03	323.655	8.982.748
RN04	323.140	8.981.997
RN05	322.610	8.981.280
RN06	322.220	8.980.401
RN07	322.133	8.979.369
RN08	321.916	8.978.362
RN09	321.532	8.977.368
RN10	321.142	8.976.737
RN11	319.910	8.976.939
RN12	319.097	8.976.916
RN13	317.981	8.976.624
RN14	317.710	8.976.163
RN15	318.851	8.974.473
RN16	318.844	8.973.850
RN17	318.286	8.973.368
RN18	317.046	8.974.074
RN19	317.036	8.972.981
RN20	315.900	8.973.083
RN21	314.362	8.972.337
RN22	313.675	8.971.686
RN23	312.986	8.971.063
RN24	312.452	8.970.301
RN25	312.274	8.969.264
RN26	311.080	8.968.642
RN27	309.922	8.967.804
RN28	310.372	8.966.293
RN29	309.929	8.964.236
RN30	309.027	8.963.495
RN31	308.051	8.963.054
RN32	306.929	8.962.821
RN33	305.732	8.962.817

LEGENDA:

— SEÇÃO BATIMÉTRICA (RN12)

NOTAS:
1- SEÇÕES BATIMÉTRICAS DA SEGUNDA CAMPANHA DE CAMPO, PARA APLICAÇÃO EM MODELO REDUZIDO EM ESCALA DISTORCIDA.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:
LEVANTAMENTO DE SEÇÕES BATIMÉTRICAS AO LONGO DO RIO MADEIRA PARA APLICAÇÃO EM MODELO REDUZIDO APROVEITAMENTO HIDRELÉTRICO DE JIRAU E IMPLANTAÇÃO DE MARCOS GEODÉSICOS - RELATÓRIO FINAL DOS SERVIÇOS - DEZEMBRO/2008 - REFCOM - PLANEJAMENTO EM TRANSPARÊNCIA E CONSULTORIA LTDA LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO - ESCALA 1:10.000 - AEROMAPA - 2002.

SEÇÕES LEVANTADAS NA PROXIMIDADE DO EIXO, NO RIO MADEIRA
ESC. 1:30.000