

Este é um trabalho - Retirado do Livro de Zonas Hidrográficas (ZHS) para o arquipélago da Madeira. A escala é de 1:45 000. O sistema de projeção é o de Mercator. A origem das coordenadas é o ponto de origem do sistema de coordenadas UTM (UTM 29N).

Altitude em metros - Medida de acordo com o sistema IGM (1956).

Tipologia - Escala de levantamento topográfico de fontes hidrográficas de caráter geral de navegação e de caráter geral de navegação. O sistema de projeção é o de Mercator. A origem das coordenadas é o ponto de origem do sistema de coordenadas UTM (UTM 29N).

Projeção - O sistema de projeção é o de Mercator. A origem das coordenadas é o ponto de origem do sistema de coordenadas UTM (UTM 29N).

Fonte - As fontes referidas no WGS, devem ser corrigidas de 0.08" para norte e 0.08" para leste, para concordância com este mapa.

Notas - Não são referidas no WGS, devido a serem referidas no sistema IGM (1956).

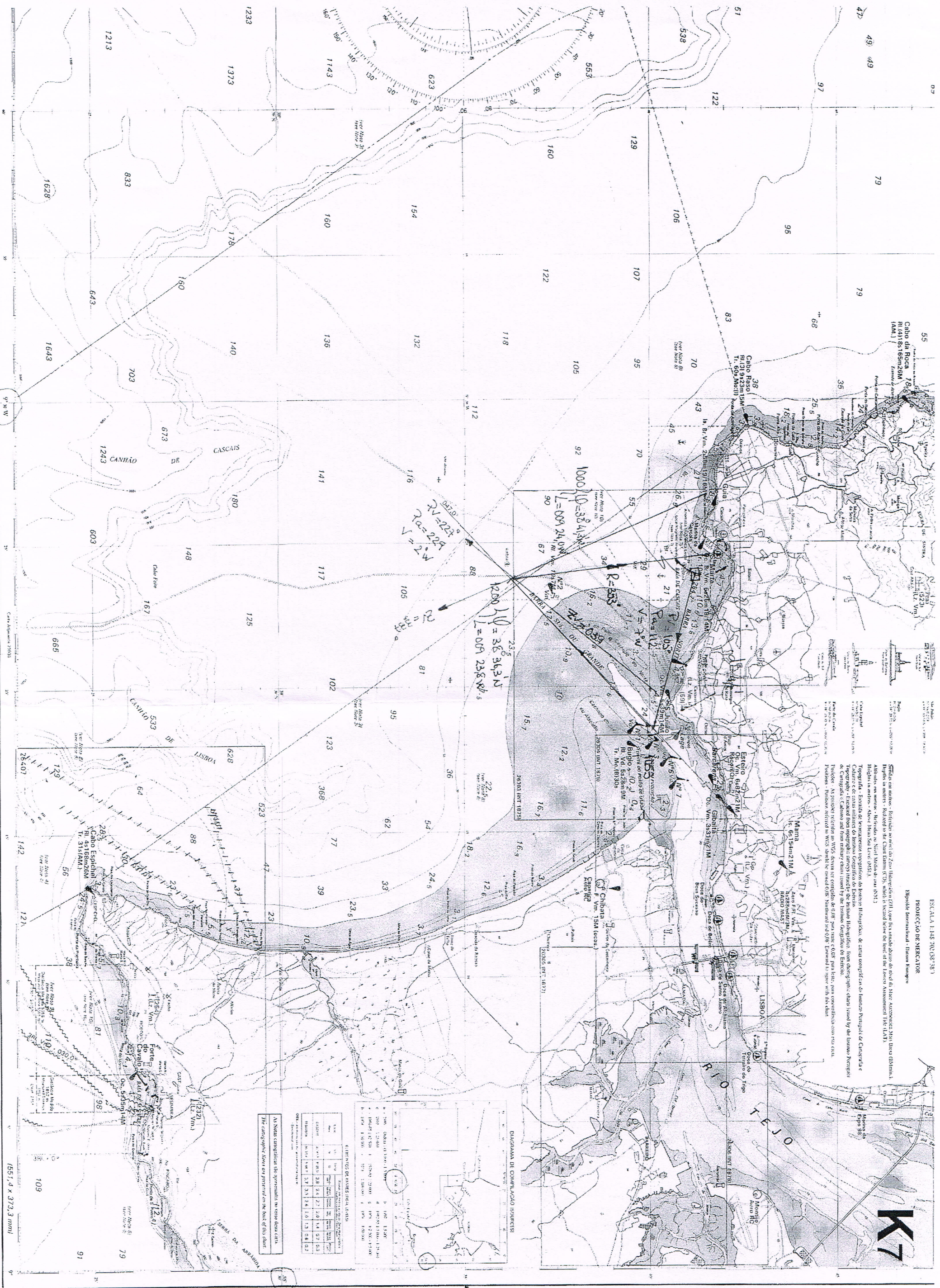


DIAGRAMA DE COMPARAÇÃO REDUCIDA

Este diagrama apresenta as diferenças de profundidade entre o sistema de referência e o sistema de medição local.

Coordenada	Profundidade (m)
42.5°N 16.5°W	1.0
42.5°N 16.4°W	1.0
42.5°N 16.3°W	1.0
42.5°N 16.2°W	1.0
42.5°N 16.1°W	1.0
42.5°N 16.0°W	1.0
42.5°N 15.9°W	1.0
42.5°N 15.8°W	1.0
42.5°N 15.7°W	1.0
42.5°N 15.6°W	1.0
42.5°N 15.5°W	1.0
42.5°N 15.4°W	1.0
42.5°N 15.3°W	1.0
42.5°N 15.2°W	1.0
42.5°N 15.1°W	1.0
42.5°N 15.0°W	1.0
42.5°N 14.9°W	1.0
42.5°N 14.8°W	1.0
42.5°N 14.7°W	1.0
42.5°N 14.6°W	1.0
42.5°N 14.5°W	1.0
42.5°N 14.4°W	1.0
42.5°N 14.3°W	1.0
42.5°N 14.2°W	1.0
42.5°N 14.1°W	1.0
42.5°N 14.0°W	1.0
42.5°N 13.9°W	1.0
42.5°N 13.8°W	1.0
42.5°N 13.7°W	1.0
42.5°N 13.6°W	1.0
42.5°N 13.5°W	1.0
42.5°N 13.4°W	1.0
42.5°N 13.3°W	1.0
42.5°N 13.2°W	1.0
42.5°N 13.1°W	1.0
42.5°N 13.0°W	1.0
42.5°N 12.9°W	1.0
42.5°N 12.8°W	1.0
42.5°N 12.7°W	1.0
42.5°N 12.6°W	1.0
42.5°N 12.5°W	1.0
42.5°N 12.4°W	1.0
42.5°N 12.3°W	1.0
42.5°N 12.2°W	1.0
42.5°N 12.1°W	1.0
42.5°N 12.0°W	1.0
42.5°N 11.9°W	1.0
42.5°N 11.8°W	1.0
42.5°N 11.7°W	1.0
42.5°N 11.6°W	1.0
42.5°N 11.5°W	1.0
42.5°N 11.4°W	1.0
42.5°N 11.3°W	1.0
42.5°N 11.2°W	1.0
42.5°N 11.1°W	1.0
42.5°N 11.0°W	1.0
42.5°N 10.9°W	1.0
42.5°N 10.8°W	1.0
42.5°N 10.7°W	1.0
42.5°N 10.6°W	1.0
42.5°N 10.5°W	1.0
42.5°N 10.4°W	1.0
42.5°N 10.3°W	1.0
42.5°N 10.2°W	1.0
42.5°N 10.1°W	1.0
42.5°N 10.0°W	1.0
42.5°N 9.9°W	1.0
42.5°N 9.8°W	1.0
42.5°N 9.7°W	1.0
42.5°N 9.6°W	1.0
42.5°N 9.5°W	1.0
42.5°N 9.4°W	1.0
42.5°N 9.3°W	1.0
42.5°N 9.2°W	1.0
42.5°N 9.1°W	1.0
42.5°N 9.0°W	1.0
42.5°N 8.9°W	1.0
42.5°N 8.8°W	1.0
42.5°N 8.7°W	1.0
42.5°N 8.6°W	1.0
42.5°N 8.5°W	1.0
42.5°N 8.4°W	1.0
42.5°N 8.3°W	1.0
42.5°N 8.2°W	1.0
42.5°N 8.1°W	1.0
42.5°N 8.0°W	1.0
42.5°N 7.9°W	1.0
42.5°N 7.8°W	1.0
42.5°N 7.7°W	1.0
42.5°N 7.6°W	1.0
42.5°N 7.5°W	1.0
42.5°N 7.4°W	1.0
42.5°N 7.3°W	1.0
42.5°N 7.2°W	1.0
42.5°N 7.1°W	1.0
42.5°N 7.0°W	1.0
42.5°N 6.9°W	1.0
42.5°N 6.8°W	1.0
42.5°N 6.7°W	1.0
42.5°N 6.6°W	1.0
42.5°N 6.5°W	1.0
42.5°N 6.4°W	1.0
42.5°N 6.3°W	1.0
42.5°N 6.2°W	1.0
42.5°N 6.1°W	1.0
42.5°N 6.0°W	1.0
42.5°N 5.9°W	1.0
42.5°N 5.8°W	1.0
42.5°N 5.7°W	1.0
42.5°N 5.6°W	1.0
42.5°N 5.5°W	1.0
42.5°N 5.4°W	1.0
42.5°N 5.3°W	1.0
42.5°N 5.2°W	1.0
42.5°N 5.1°W	1.0
42.5°N 5.0°W	1.0
42.5°N 4.9°W	1.0
42.5°N 4.8°W	1.0
42.5°N 4.7°W	1.0
42.5°N 4.6°W	1.0
42.5°N 4.5°W	1.0
42.5°N 4.4°W	1.0
42.5°N 4.3°W	1.0
42.5°N 4.2°W	1.0
42.5°N 4.1°W	1.0
42.5°N 4.0°W	1.0
42.5°N 3.9°W	1.0
42.5°N 3.8°W	1.0
42.5°N 3.7°W	1.0
42.5°N 3.6°W	1.0
42.5°N 3.5°W	1.0
42.5°N 3.4°W	1.0
42.5°N 3.3°W	1.0
42.5°N 3.2°W	1.0
42.5°N 3.1°W	1.0
42.5°N 3.0°W	1.0
42.5°N 2.9°W	1.0
42.5°N 2.8°W	1.0
42.5°N 2.7°W	1.0
42.5°N 2.6°W	1.0
42.5°N 2.5°W	1.0
42.5°N 2.4°W	1.0
42.5°N 2.3°W	1.0
42.5°N 2.2°W	1.0
42.5°N 2.1°W	1.0
42.5°N 2.0°W	1.0
42.5°N 1.9°W	1.0
42.5°N 1.8°W	1.0
42.5°N 1.7°W	1.0
42.5°N 1.6°W	1.0
42.5°N 1.5°W	1.0
42.5°N 1.4°W	1.0
42.5°N 1.3°W	1.0
42.5°N 1.2°W	1.0
42.5°N 1.1°W	1.0
42.5°N 1.0°W	1.0
42.5°N 0.9°W	1.0
42.5°N 0.8°W	1.0
42.5°N 0.7°W	1.0
42.5°N 0.6°W	1.0
42.5°N 0.5°W	1.0
42.5°N 0.4°W	1.0
42.5°N 0.3°W	1.0
42.5°N 0.2°W	1.0
42.5°N 0.1°W	1.0
42.5°N 0.0°W	1.0