



Grid processado por Benedito Gomes.  
Fonte dos dados de gravimetria ar-livre satelital: site da Universidade da Califórnia em San Diego da Califórnia <UND><CLR blue="255"> http://topex.ucsd.edu/cgi-bin/get\_data.cgi<CLR></UND>. Mapa batimétrico Integrado, elaborado na Diretoria de Hidrografia e Navegação (DHN), da Marinha do Brasil, para o LEPLAC.  
Software para geração da correção batimétrica 3D, baseado em Parker (PARKER, R.L., - 1972. The rapid calculation of potential anomalies. Geophysical Journal of the Royal Astronomical Society, 31 : 447-455), instalado nas licenças do Oasis-Montaj (Geosoft) da Petrobras;  
HH da gerência de Métodos Potenciais, Geofísica, Petrobras(PETROBRAS/E&P-EXP/GEOF/MP).  
Projeção: WGS 1984 PDC Mercator  
Meridiano Central: -37o. Paralelo de Referência: -15o