



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>](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).  
Projecção: WGS 1984 PDC Mercator

Meridiano Central: -37°. Paralelo de Referência: -15°

0 100 200 400 600 800 km

2008

CPRM  
Serviço Geológico do Brasil

Secretaria de Geologia,  
Mineração e Transformação Mineral

Ministério de  
Minas e Energia

