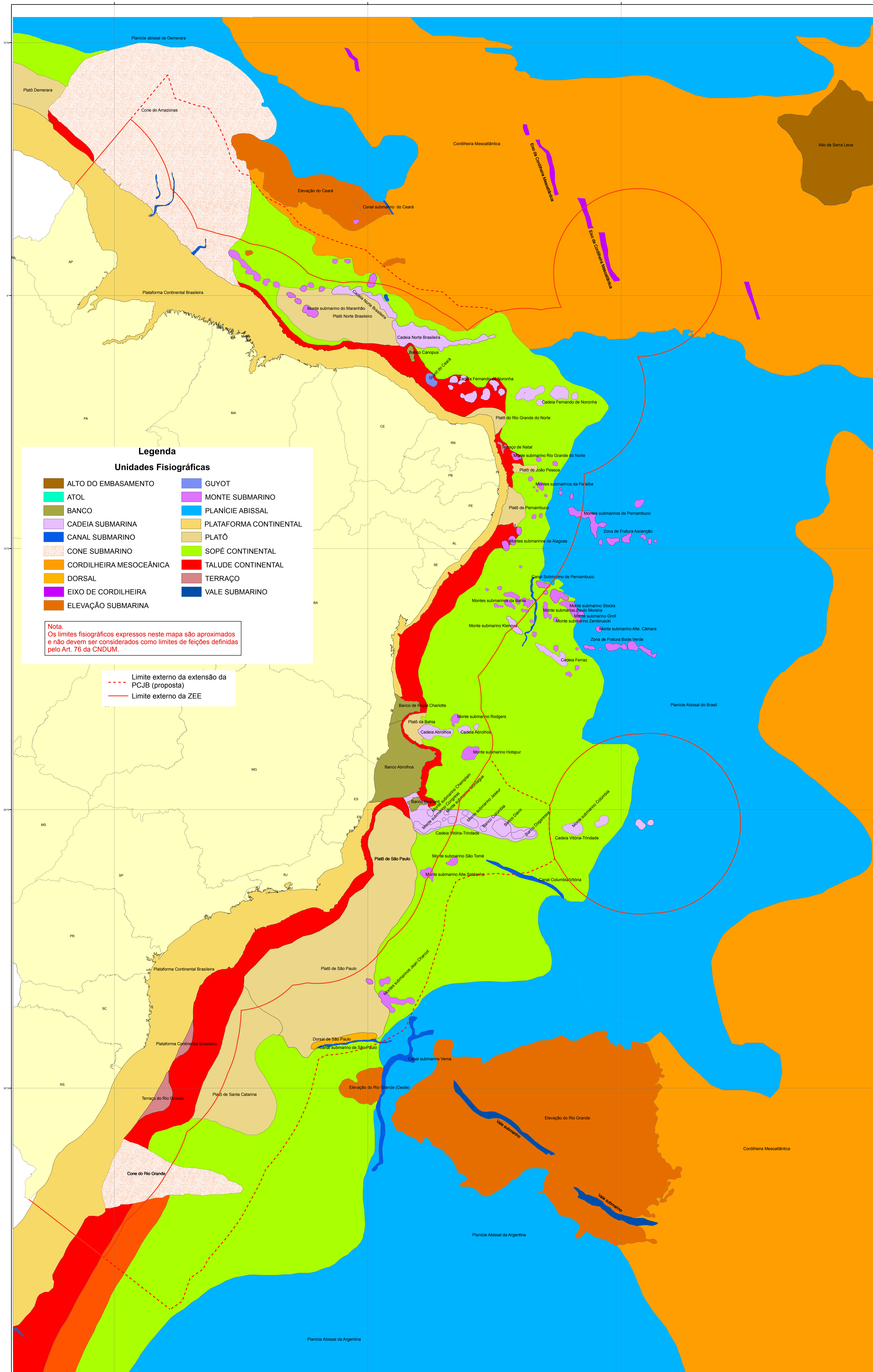


Mapa Fisiográfico  
2008

CPRM - Serviço Geológico do Brasil  
REMLAC



Legenda

Unidades Fisiográficas

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| ALTO DO EMBASAMENTO     | GUYOT                  |
| ATOL                    | MONTE SUBMARINO        |
| BANCO                   | PLANÍCIE ABISSAL       |
| CADEIA SUBMARINA        | PLATAFORMA CONTINENTAL |
| CANAL SUBMARINO         | PLATÔ                  |
| CONE SUBMARINO          | SOPE CONTINENTAL       |
| CORDILHEIRA MESOCEÂNICA | TALUDE CONTINENTAL     |
| DORSAL                  | TERRAÇO                |
| EIXO DE CORDILHEIRA     | VALE SUBMARINO         |
| ELEVAÇÃO SUBMARINA      |                        |

Nota:  
Os limites fisiográficos expressos neste mapa são aproximados e não devem ser considerados como limites de feições definidas pelo Art. 76 da CNDUM.

- Limite externo da extensão da PCJB (proposta)
- Limite externo da ZEE

Autores: PALMA, J.J.C.; TAVARES, A.A.L.A.; JECK, I.K. (2008). Modificado de: Projeto REMAC. Estruturas e tectonismo da margem continental brasileira, e suas implicações nos processos sedimentares e na avaliação do potencial de recursos minerais (relatório final). Haroldo Erwin Asmus, ed. Rio de Janeiro, PETROBRÁS, CENPES, DINTEP, 1981.  
Toponímia: Koji Jimno. Toponímia submarina brasileira. Rio de Janeiro: PETROBRÁS; E&P Exploração e Produção, 1998. Projeto LEPLAC  
Projeção: WGS 1984 PDC Mercator

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

GOV. FEDERAL