

Ocorrências e Recursos Minerais da Margem Continental Brasileira e Áreas Oceânicas Adjacentes

SEÇÃO 1 - IDENTIFICAÇÃO

1 – Identificação

1.1 – Autor: Carlos Ivan Santana

1.2- Data da Publicação: 1997

1.3 - Título: Recursos Minerais da Margem Continental Brasileira e Bacias Oceânicas Adjacentes

4 – Informação da Publicação

1.4.1 – Local da edição: Rio de Janeiro

1.4.2 - Editor: CPRM

1.4.3 - Impressão: 1997

1.4.4 - Forma: mapa

1.4.5 - Escala: 5.592.000

1.4.6 - Código: cartas que cobrem a área da margem continental brasileira

2 - Descrição

2.1 - Objetivo: as ocorrências e os recursos minerais na margem continental brasileira e nas bacias oceânicas adjacentes.

2.2 – Resumo: dados obtidos a partir de vários cruzeiros realizados por navios estrangeiros e por navios da DHN – Diretoria de Hidrografia e Navegação do Ministério da Marinha, quando das operações Geomar e pelo Projeto Remac.

3 – Período que os Dados Representam

3.1 – Data inicial:

3.2 – Data final:

3.3 - Validade: indeterminada

4 – Estágio de Desenvolvimento do produto

4.1 – Progresso: concluído

4.2 – Manutenção e frequência de atualização: não planejada

5- Cobertura Geográfica

5.1 – Descrição da área coberta: margem continental brasileira e bacias oceânicas adjacentes.

5.2 – Coordenadas do retângulo envolvente

5.2.1 – Limite oeste: -52°

5.2.2 – Limite leste: -22°

5.2.3 – Limite norte: 6°

5.2.4 – Limite Sul: -34°

6 - Palavras-Chave

6.1 - "Thesaurus" de Tema:

6.2 - Palavras-Chave de tema: margem continental brasileira; bacias oceânicas brasileiras; recursos minerais; ocorrências minerais;

6.3 - "Thesaurus" de lugar:

6.4 - Palavras-Chave de lugar: Brasil; margem continental brasileira; bacias

oceânicas brasileiras

6.5 – Período de Tempo:

6.6 - Palavras-Chave do Período de Tempo:

7 – Confidencialidade dos Dados

7.1 - Restrições ao acesso: sem restrições

7.1 – Restrições ao uso: sem restrições

8 - Contatos

8.1 - Organização: CPRM

8.2 – Pessoa de contato: Carlos Ivan Santana

8.3 – endereço de contato:

8.3.1 – Local: Av. Pasteur 404 – Urca

8.3.2 – Cidade: Rio de Janeiro

8.3.3 - Estado: RJ

8.3.4 – Código Postal: 22290-240

8.4 - Telefone: 21 2295 0032

8.5 - Fax: 21 2295 6347

8.6 – E-mail:

8.7 - Site: www.cprm.gov.br

SEÇÃO 2 – REFERÊNCIA DOS METADADOS

1 - Data de Geração dos Metadados: 05/2007

2 - Responsável pela Geração dos Metadados

2.1 - Organização: CPRM

2.2 – Pessoa de contato: Homero Coelho Benevides

2.3 – Endereço de contato

2.3.1 - Local: Av. Antonio Sales, 1418

2.3.2 - Cidade: Fortaleza

2.3.3 - Estado: Ceará

2.3.4 – Código Postal: 60135-101

2.4 - Telefone: +55 (85) 3246-1242

2.5 - Fax:

2.6 – E-mail: homero@fo.cprm.gov.br

2.7 – Site: www.cprm.gov.br

3 - Nome do Padrão dos Metadados: CPRMd

4 - Data de Revisão dos Metadados: 2007

SEÇÃO 3 – DISTRIBUIÇÃO

1 – Distribuidor

1.1 - Organização: CPRM

1.2 - Contato: Carlos Ivan Santana

1.3 – Endereço de Contato

1.3.1 - Local: Av. Pasteur 404 - Urca

1.3.2 - Cidade: Rio de Janeiro

1.3.3 - Estado: RJ

1.3.4 – Código Postal: 22290-240

1.4 – Telefone: 21 2295 0032

1.5 - Fax: 21 2295 6347

1.6 – E-mail:

1.7 - Site: www.cprm.gov.br

2 – Aquisição do Material

SEÇÃO 4 – QUALIDADE DOS DADOS

1 - Relatório sobre a Qualidade dos Atributos:

2 - Relatório sobre a Consistência Lógica

3 - Relatório de Execução:

Dentre as ocorrências mostradas no mapa original algumas foram inferidas com base em projetos realizados na faixa costeira pela CPRM.

Também são assinaladas as ocorrências de subsuperfície.

4 - Exatidão Posicional:

4.1 - Relatório sobre o Posicionamento Horizontal: Sem informação

4.2 - Relatório sobre o Posicionamento Vertical: Sem informação

5 - Descrição da Linhagem:

6 - Escala do Material Original: 1:5.592.000

7 - Tipo do Material Original: analógico

8 - Descrição do Processo de Aquisição e/ou Digitalização:

9 - Data do Processo de Digitalização:

SEÇÃO 5 – ORGANIZAÇÃO ESPACIAL DOS DADOS

1 - Modelo de Dados Espaciais Utilizado:

2 - Informação sobre os Objetos Vetoriais

2.1 - Tipo do Objeto Vetorial: Polígonos e pontos

3 - Informação sobre os Objetos Raster:

3.1 - Tipo de Objeto Raster:

3.2 - Contagem de Linhas:

3.3 - Contagem de Colunas:

SEÇÃO 6 – REFERÊNCIA ESPACIAL

1 - Definição do Sistema de Coordenadas

1.1 – Sistema de Coordenadas Geográficas:

1.1.1 – Nome: WGS_1984

1.1.2 – Unidade Angular: Grau decimal

1.2 – Sistema de Coordenadas Projetadas:

1.2.1 – Nome:

1.2.2 – Projeção:

1.2.3 – Parâmetros:

1.2.4 – Unidade Linear:

2 – Sistema Geodésico

2.1 – Nome do Datum: WGS_1984

2.2 – Nome do Elipsóide: WGS_1984

2.3 – Semi-eixo Maior: 6.378.137 m

2.4 - Denominador da Razão de Achatamento: 298,257224 m