PROJETO ROCHAS EFUSIVAS

GEOLOGIA E PROSPECÇÃO GEOQUÍMICA NO SUDOESTE DA CHAPADA DIAMANTINA—BA

ANEXOS

MAPAS DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS DE AMOSTRAGEM GEOQUÍMICA

VOLUME V

Leopoldo Amaral Barreto
Dorival Correia Bruni
Hosana Neiva Eulália
João Pedroira das Neves
Luis Antônio A. de Toledo
Luis Marcelo F. Mourão
Luiz Carlos da Silva
Robério Ribeiro de Azevêdo
Roberto Campêlo de Melo
Roberto Felício Malouf

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS

AGÊNCIA SALVADOR

1975
PROJETO ROCHAS EFUSIVAS

GEOLOGIA E PROSPEÇÃO GEOQUÍMICA NO SUDOESTE DA CHAPADA DIAMANTINA – BA

CHEFE DO PROJETO

Leopoldo Amaral Barreto (geólogo)

EQUIPE EXECUTORA

Mapeamento Geológico

Hosaná Neiva Eulálio (geólogo)
João Pedreira das Neves (geólogo)
Luis Marcelo Fontoura Mourão (geólogo)
Luiz Carlos da Silva (geólogo)
Robério Ribeiro de Azevêdo (geólogo)
Roberto Campêlo de Melo (geólogo)
Roberto Felício Malouf (geólogo)

Prospecção Geoquímica

Dorival Correia Bruni (geoquímico)
Luis Antonio Alves de Toledo (geoquímico)
Sidney Lima de Souza (geólogo)
Geraldo Rezende Silva Filho (téc. em min)
Luis Carlos Brito (téc. em min)
Osmar Medeiros (téc. em min)
Osvaldo Almeida dos Santos (téc. em min)

COLABORAÇÃO ESPECIAL

Gustavo Noronha D. Gonçalves (geoquímico - DIGEOQ/RIO)
Jardo Caetano dos Santos (geoquímico)
Rafael Avena Neto (geólogo)
Rômulo Alves Leal (geólogo)
Ydalvo Homero A. Valença (geólogo)

SUPERVISÃO TÉCNICA

Juracy de Freitas Mascarenhas (geólogo - DIGER/SA)
Plínio Melchiades O. Veiga (geólogo - DIPEP/SA)
Augusto José C. L. Pedreira (geólogo - DIGER/SA)
# PROJETO ROCHAS EFUSIVAS

**GEOLOGIA E PROSPEÇÃO GEOQUÍMICA NO SUDOESTE DA CHAPADA DIAMANTINA – BA**

**ÍNDICE DOS VOLUMES**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vol.</th>
<th>TEXTO</th>
<th>ANEXOS</th>
<th>Mapas Geológicos</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>I</td>
<td></td>
<td>(de 1 a 18)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>II</td>
<td></td>
<td>(de 19 a 35)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>III</td>
<td></td>
<td>(de 36 a 47)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IV</td>
<td></td>
<td>(de 48 a 59)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V</td>
<td></td>
<td>(de 60 a 72)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VI</td>
<td></td>
<td>(de 73 a 92)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VII</td>
<td></td>
<td>(de 93 a 112)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>VIII</td>
<td></td>
<td>(de 113 a 132)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IX</td>
<td></td>
<td>(de 133 a 147)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>X</td>
<td></td>
<td>(de 148 a 157)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XI</td>
<td></td>
<td>(de 158 a 175)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>XII</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Mapas de Distribuição Geoquímica**

- Vol. VI: (de 60 a 72)
- Vol. VII: (de 73 a 92)
- Vol. VIII: (de 93 a 112)
- Vol. IX: (de 113 a 132)
- Vol. X: (de 133 a 147)
- Vol. XI: (de 148 a 157)
- Vol. XII: (de 158 a 175)

**Mapas de Localização de Pontos de Amostragem Geoquímica**

- Vol. II: (de 19 a 35)
- Vol. V: (de 48 a 59)

**Mapas de Distribuição Geoquímica do Estudo Orientativo**

- Vol. VI: (de 60 a 72)

**Mapas de Distribuição Geoquímica em Sedimento Ativo**

- Vol. IX: (de 113 a 132)
- Vol. X: (de 133 a 147)
- Vol. XI: (de 148 a 157)
- Vol. XII: (de 158 a 175)

**Mapas de Distribuição Geoquímica em Concentrados de Bateia, Solo e Roche**

**Mapas de Cenários de Amostragem e Amostragem Geoquímica**

- Vol. II: (de 19 a 35)
- Vol. V: (de 48 a 59)
Vol. XIII – ANEXOS (de 176 a 185)
Mapas Regionais de Distribuição Mineralométrica

Vol. XIV – ANEXOS (de 186 a 195)
Mapas Regionais de Distribuição Mineralométrica

Vol. XV – ANEXOS
Fichas de Cadastramento de Ocorrências Minerais

Vol. XVI – ANEXOS
Fichas Petrográficas

Vol. XVII – ANEXOS
Fichas de Descrição de Afloramentos

Vol. XVIII – ANEXOS
Fichas de Descrição de Afloramentos
VOLUME V
LISTAGEM

MAPAS DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS DE AMOSTRAGEM PARA SEDIMENTO, CONCENTRADO DE BATÉIA, SOLO E ROCHA (ESCALA 1:50.000)

ANEXO
48 - Folha de Queimada Nova
49 - Folha de Lagoa do Dionísio
50 - Folha de Piatã
51 - Folha de Abaíra
52 - Folha de Catolés
53 - Folha de Rio de Contas
54 - Folha de Triunfo do Sincorá
55 - Folha de Contendas do Sincorá

MAPAS REGIONAIS INTEGRADOS DE LOCALIZAÇÃO DE PONTOS DE AMOSTRAGEM DE CONCENTRADO DE BATÉIA, SOLO E ROCHA (ESCALA 1:100.000)

56 - Folhas de Itanajé, Água Quente, Caturama, Inúbia e Rio do Pires.
57 - Folhas de Ibitipanga, Ibajara, Ibitiara, Mocambo, Lagoa do Dionísio e Queimada Nova.
58 - Folhas de Rio de Contas, Catolés, Piatã e Abaíra.
59 - Folhas de Contendas do Sincorá e Triunfo do Sincorá.