

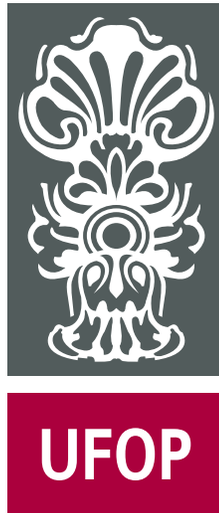
Anexo 1 da Resolução CPPG nº 013 de 08 de maio de 2002

CAPA

página i

**CONTROLE ESTRUTURAL E GEOMETRIA DOS CORPOS DE
MINÉRIO AURÍFERO DAS FAIXAS MANSINHA E ANTAS,
GREENSTONE BELT DO RIO ITAPICURU, BA** (Times New Roman Tam. 16,

Maiúsculo, Negrito, Espaçamento entre Linhas Duplo)



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

Reitor

João Luiz Martins

Vice-Reitor

Antenor Barbosa Júnior

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Tanus Jorge Nagem

ESCOLA DE MINAS

Diretor

José Geraldo Arantes de Azevedo Brito

Vice-Diretor

Marco Túlio Ribeiro Evangelista

DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA

Chefe

Paulo César Souza



EVOLUÇÃO CRUSTAL E RECURSOS NATURAIS

CONTRIBUIÇÕES ÀS CIÊNCIAS DA TERRA – VOL. 235(Times New Roman Tam. 14,

Maiúsculo, Negrito)

TESE DE DOUTORAMENTO (Times New Roman Tam. 13, Negrito/Maiúsculo)

Nº 001 (Número da tese de doutoramento: Times New Roman Tam. 13, Negrito/Maiúsculo)

CONTROLE ESTRUTURAL E GEOMETRIA DOS CORPOS DE MINÉRIO

AURÍFERO DAS FAIXAS MANSINHA E ANTAS, GREENSTONE BELT

DO RIO ITAPICURU, BA (Times New Roman Tam. 14, Maiúsculo, Negrito, Espaçamento entre Linhas Duplo)

Jáilson Gonçalo de Araújo (Times New Roman Tam. 14, Maiúsculo/Minúsculo, Negrito)

Orientador(Times New Roman Tam. 12, Itálico)

Paulo Borges Pacheco(Times New Roman Tam. 14)

Co-orientador(Times New Roman Tam. 12, Itálico)

Roberto Rebello Maranhão(Times New Roman Tam. 14)

Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Evolução Crustal e Recursos Naturais do Departamento de Geologia da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto como requisito parcial à obtenção do Título de Doutor Ciências Naturais, Área de Concentração: Geologia Ambiental e

Conservação de Recursos Naturais (Times New Roman Tam. 11, Espaçamento entre linhas 1,5)

OURO PRETO (Times New Roman Tam. 14)

2002 (Times New Roman Tam. 16)

Universidade Federal de Ouro Preto – <http://www.ufop.br>
Escola de Minas - <http://www.em.ufop.br>
Departamento de Geologia - <http://www.degeo.ufop.br/>
Programa de Pós-Graduação em Evolução Crustal e Recursos Naturais
Campus Morro do Cruzeiro s/n - Bauxita
35.400-000 Ouro Preto, Minas Gerais
Tel. (31) 3559-1600, Fax: (31) 3559-1606 e-mail: pgrad@degeo.ufop.br

Os direitos de tradução e reprodução reservados.

Nenhuma parte desta publicação poderá ser gravada, armazenada em sistemas eletrônicos, fotocopiada ou reproduzida por meios mecânicos ou eletrônicos ou utilizada sem a observância das normas de direito autoral.

ISSN 85-230-0108-6

Depósito Legal na Biblioteca Nacional

Edição 1^a

Catálogo elaborado pela Biblioteca Prof. Luciano Jacques de Moraes do
Sistema de Bibliotecas e Informação - SISBIN - Universidade Federal de Ouro Preto

Viana, Deiwys José.
V614g Geologia e Petrogênese da Jazida de Esmeralda de Piteiras, MG { manuscrito. /
Deiwys José Viana - 2004.

xviii, 101f.: il. Grafts, tabs. (Contribuições às Ciências da Terra, vol. 18., n. 230

Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Ouro Preto. Escola de Minas.
Departamento de Geologia. Programa de Pós-Graduação em Evolução Crustal e Recursos
Naturais.

ISSN 85-230-0108-6

1. Geologia- Teses. Petrogênese. 3. Esmeralda. 4. Mina de Piteiras. 5. Minas Gerais.
6. Itabira I. Universidade Federal de Ouro Preto. Escola de Minas. Departamento de
Geologia. II. Título: Geologia e Petrogênese da Jazida de Esmeralda de Piteiras, MG
CDU: 551 (815.1).

<http://www.sisbin.ufop.br>

Agradecimentos

(Times New Roman 16 Negrito/Maiúscula/Minúscula, Centralizado, Alinhamento vertical: Superior. O texto deve ser editado em fonte Times New Roman 11, Maiúscula/Minúscula)

Sumário (Times New Roman 16 Negrito/Maiúscula/Minúscula, Centralizado, Alinhamento vertical: Superior)

| | |
|---|--------------|
| AGRADECIMENTOS | ímpar |
| LISTA DE FIGURAS | |
| LISTA DE TABELAS | |
| RESUMO | ímpar |
| ABSTRACT | ímpar |
| CAPÍTULO 1. CONSIDERAÇÕES GERAIS | ímpar |
| 1.1. Introdução | |
| 1.2. Localização | |
| 1.3. Objetivos | |
| 1.4. Métodos Utilizados | |
| CAPÍTULO 2. GEOLOGIA REGIONAL | ímpar |
| 2.1. Introdução | |
| 2.2. Evolução Tectônica..... | |
| 2.3. Estratigrafia | |
| 2.3.1. Grupo Bauru..... | |
| 2.3.1.1. Formação Adamantina..... | |
| CAPÍTULO 6. CONCLUSÕES | ímpar |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | ímpar |
| APÊNDICES | ímpar |
| ANEXOS | ímpar |
| BANCA EXAMINADORA (Ficha de Aprovação) | ímpar |

Lista de Ilustrações (Times New Roman 16 Negrito/Maiúscula/Minúscula, Centralizado, Alinhamento vertical:

Superior)

Figura 1.1- Mapa de tensão da plataforma Sul-Americana 15

Figura 1.2- Cráton do São Francisco..... 16

página ímpar: Resumo

Resumo (Times New Roman 16 Negrito/Maiúscula/Minúscula, Centralizado, Alinhamento vertical: Superior. O texto deve ser editado em fonte Times New Roman 11, Maiúscula/Minúscula)

página ímpar: Abstract

Abstract (Times New Roman 16 Negrito/Maiúscula/Minúscula, Centralizado, Alinhamento vertical: Superior. O texto deve ser editado em fonte Times New Roman 11, Maiúscula/Minúscula)
