



Diretoria de Relações Institucionais e Desenvolvimento-DRI

DEPAT / DIEDIG – Divisão de Editoração Geral



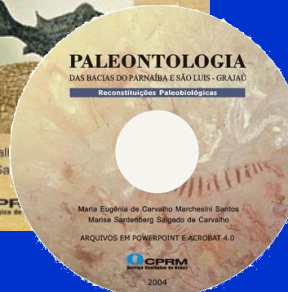
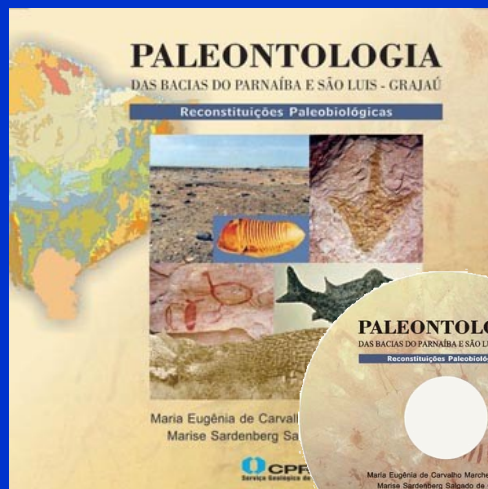
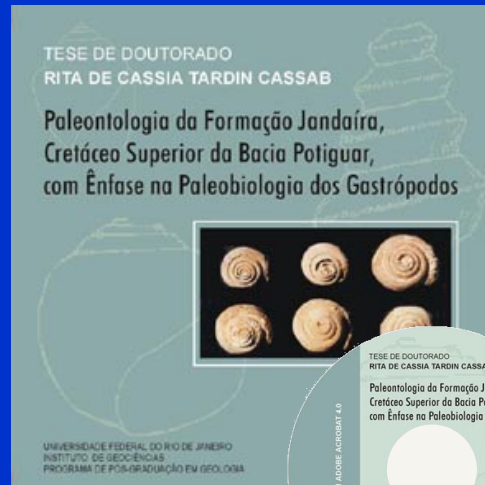
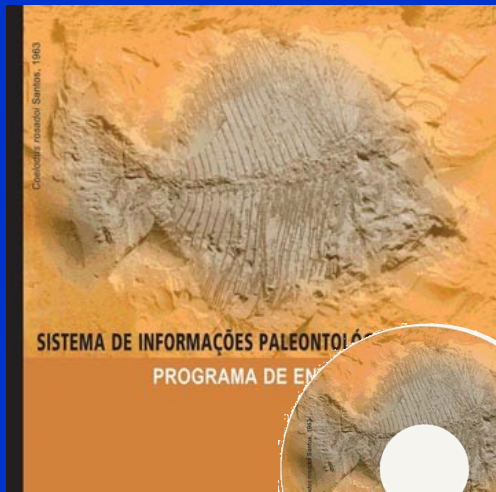
ATRIBUIÇÕES DA DIEDIG

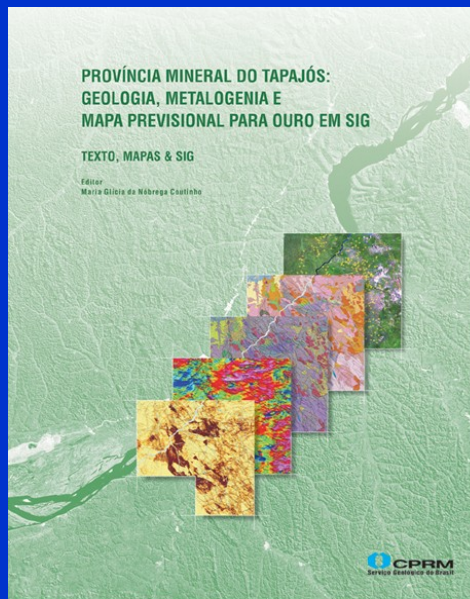
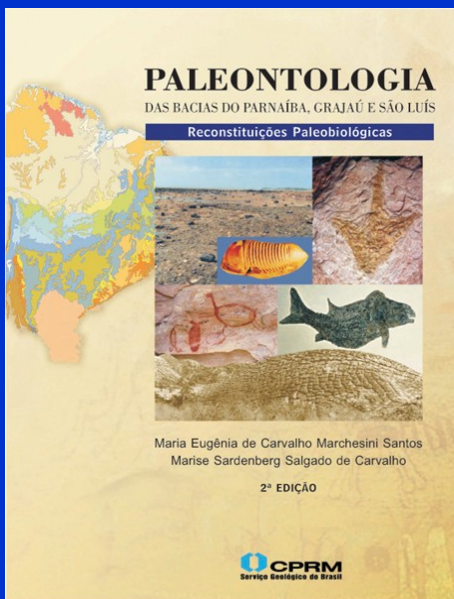
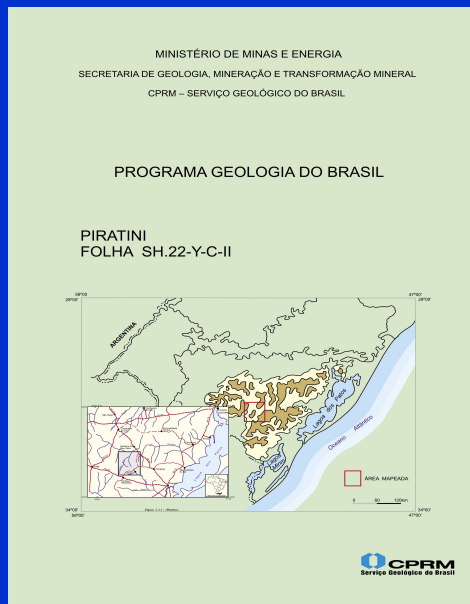
- padronizar a diagramação/editoração de textos e imagens, para divulgação dos produtos da CPRM,
- edição de relatórios técnicos de projetos;
- edição do relatório anual da CRPM;
- edição de teses de mestrado e doutorado;
- Impressão, encadernação, gravação dos produtos.



DIEDIG

- Divulgação de informações e marketing
- Dinamismo
- Participação no planejamento operacional da companhia
- Implantação e modernização do setor
- Resgatar informações valiosas (principalmente geológicas)
- Padronizar





AVANÇOS

Qualidade final do produto
Modernização (novos softwares)

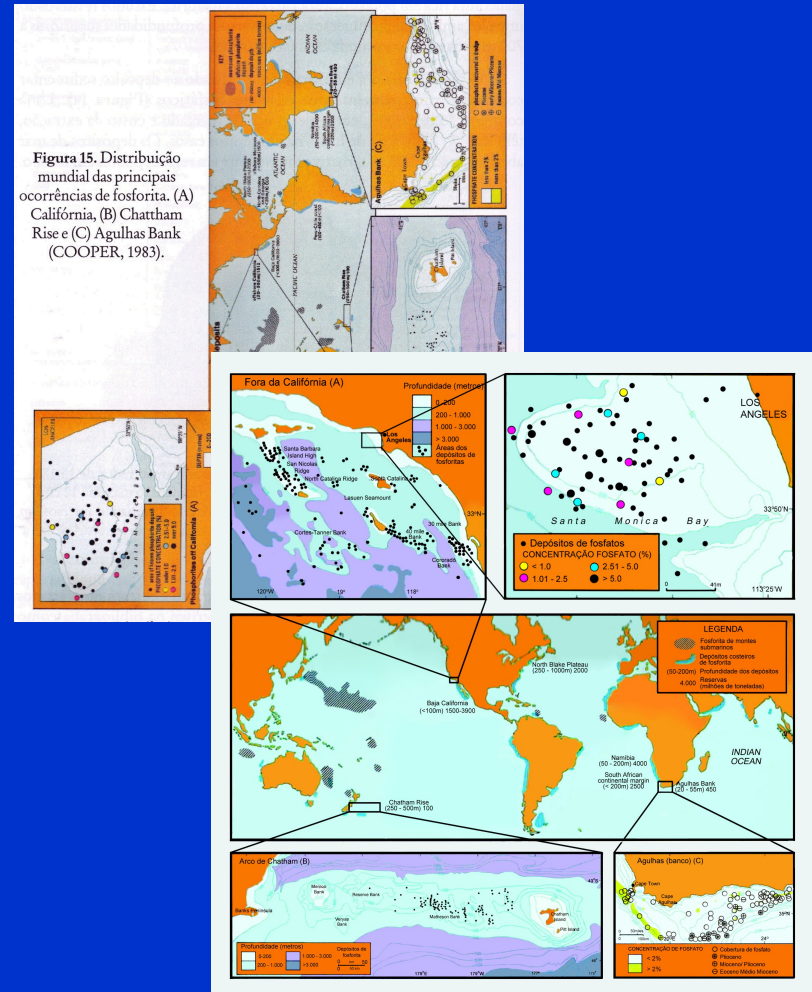
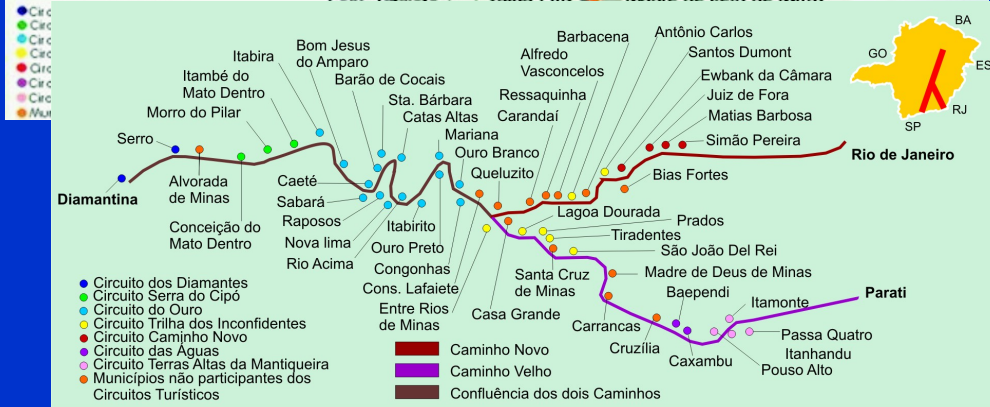


Figura 15. Distribuição mundial das principais ocorrências de fosforita. (A) Califórnia, (B) Chattham Rise e (C) Agulhas Bank (COOPER, 1983).

22 ATIVIDADES NA DIMENSÃO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL



Afloramento de rochas metamórficas (Dioritos), com forte de quartzo e silos e mineralizações atípicas por mineralização técnica (Projeto Veste do Bel - CE).



Na superfície, aspecto de campo de estruturas tectônicas em rochas metamórficas (brônquias, granitoides) em rochas metamórficas (Projeto Independência - CE).

23 ATIVIDADES NA DIMENSÃO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO
RELATÓRIO ANUAL 2007

Fluxo de produção dos projetos executados em 2007, incluindo aqueles em fase inicial, base final ou concluídos em 2007 e que, portanto, não apresentam produção física de campo.

Nas áreas mapeadas, foram descritas 338 ocorrências minerais, incluídas as potencializadas para diversos usos: minerais metálicos e não metálicos, como também diásporas de anfibólios geológicas, mas favorecem a descoberta de novos depósitos. Foram identificadas subsídios para a avaliação de potencialidade em águas subterrâneas, para a gestão de saneamento de solo, aproveitados ambientes com vocação para o geoturismo, dentre outras importantes contribuições aos diversos campos de atuação com interferência na produtividade.

No campo geocientífico, o forte crescimento do conhecimento controla um vasto campo de aplicação das possibilidades de investigação científica e produção acadêmica, a exemplo do Projeto Agulha (RS), cujo mapa geológico, incluído no mapeamento dos solos brasileiros, está sendo usado como suporte para o projeto de futuro paleontológico da região. Em outros, como os projetos Quatã (CE) e Sulzburgo (SC), abrangendo áreas em grande parte constituídas de rochas graníticas, são destacadas as características do potencial mineral ricas para uso ornamental. Nos projetos Alto Rioabaixo (SP) e Rio Jaguarão (RS), localizados em áreas de parques ecológicos, o projeto englobando mais de 250 cavernas, será dado um enfoque especial ao conhecimento espeleológico e aproveitamento geocientífico, assim



Estação de monitoramento para mineração, no município de Maripá, Minas Gerais, com a presença de mineração e produção industrial (Projeto Soturno - ES).

A Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM) é uma instituição vinculada ao Ministério de Minas e Energia (MME), criada como empresa de economia mista pelo Decreto-Lei nº 784, de 15 de agosto de 1969, e transformada em empresa pública com atribuições e responsabilidades de Serviço Geológico do Brasil (SGB) pela Lei nº 8.970, de 29 de dezembro de 1994.

A ORGANIZAÇÃO

PERFIL INSTITUCIONAL



MISSÃO

Tem a missão corporativa de "gerar e difundir o conhecimento geológico e hidrogeológico básico necessário para o desenvolvimento sustentável do Brasil", advinda do preceito constitucional que obriga a União a responsabilidade em gerar o serviço oficial de geologia de âmbito nacional (Art. 21, item XV, da Constituição Federal).

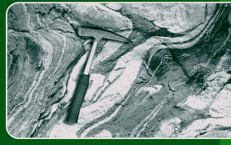
Para cumprir sua missão, a CHMISGB atua em 145 áreas interestaduais das geociências: Geologia, Geologia de Recursos Minerais, Recursos Hídricos, Hidrogeologia e Hidrologia, e Hidroquímica e Hidroquímica Ambiental.

ÁREAS DE ATUAÇÃO DO SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

GEOLÓGICA E RECURSOS MINERAIS	<ul style="list-style-type: none"> Levantamentos geológicos Avaliação de potencial mineral - drenagem Atividade geológica e geológica terrestre Geomineração
ÁGUA	<ul style="list-style-type: none"> Recursos hídricos superficiais - Rede Nacional Recursos hídricos subterrâneos - Carga e Recarga Perfuração, instalação e revitalização
GEODIVERSIDADE	<ul style="list-style-type: none"> Zonamento ecológico-econômico Geodiversidade ambiental (geomédica) Geoturismo
GEOTECNOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> Gerenciamento e monitoramento de riscos Bancos de dados geológicos e Sísmicos Laboratório de Análises Minerais, CISC

LOGÍSTICA OPERACIONAL

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL




2004
RELATÓRIO ANUAL



CPRM
Serviço Geológico do Brasil

2006
RELATÓRIO ANUAL



SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

CPRM
Serviço Geológico do Brasil

CPRM

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

RELATÓRIO ANUAL 2007

CPRM
Serviço Geológico do Brasil



2005 WORKSHOP INTERNACIONAL DE GEOLOGIA MÉDICA
RIO DE JANEIRO, BRASIL

GEOLOGIA MÉDICA NO BRASIL

EFEITOS DOS MATERIAIS E FATORES GEOLÓGICOS NA SAÚDE HUMANA E MEIO AMBIENTE

EDITORES
Cassio Roberto da Silva
Bernardino Ribeiro Figueiredo
Eduardo Mello De Capitani
Fernanda Gonçalves da Cunha

planetaterra
GEODIVERSIDADE DO BRASIL

Conhecer o passado para entender o presente e prever o futuro

EDITOR
Cassio Roberto da Silva

Pagliarielli Bergqvist | Adriana de Lima Moreira | Danielle Ribeiro Pinto

BACIA DE SÃO JOSÉ DE ITABORAÍ

75 Anos
de História e Ciência

PROSPECÇÃO GEOQUÍMICA

DEPÓSITOS MINERAIS METÁLICOS, NÃO-METÁLICOS, ÓLEO E GÁS

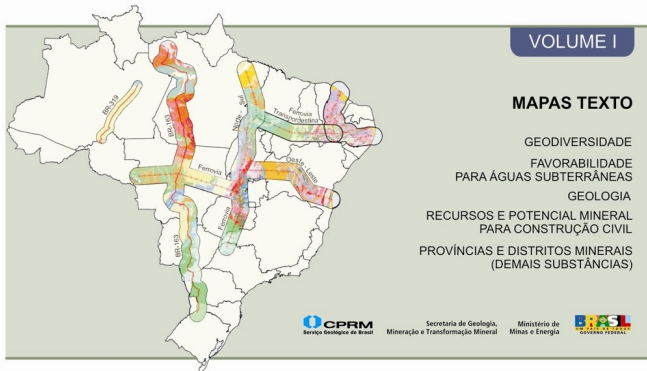
EDITORES
Otávio Augusto Boni Licht
Carlos Siqueira Bandeira de Mello
Cassio Roberto da Silva

planetaterra
CPRM Serviço Geológico do Brasil



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

**PROJETO INFORMAÇÕES DO MEIO FÍSICO
NO ENTORNO DAS OBRAS SELECIONADAS DO PAC**



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

PROJETO TREM DE ALTA VELOCIDADE - TAV
**MAPEAMENTO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO
E DELIMITAÇÃO DAS ÁREAS
DE RISCO GEOLÓGICO AO LONGO
DO TRAÇADO DA VIA
DO TREM DE ALTA VELOCIDADE - TAV**

I ETAPA
Julho 2009

CPRM Serviço Geológico do Brasil

CONHECIMENTO GEOLÓGICO
A CPRM/CGE promove a atualização e o planejamento do conhecimento geológico do subsolo nacional, considerando os desafios da cartografia geológica moderna, apoiada por levantamentos de dados geofísicos e geocimicos e técnicas de sensoriamento remoto de satélites. Tais ações visam o apoio do Governo Federal na geração de produtos e informações diretamente no âmbito da energia e meio-ambiente, visando a geração de dados e conhecimentos para o desenvolvimento brasileiro.

DESTAQUES

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

CPRM

DECOBERTURAS
No âmbito do Brasil são desvendadas, prioritariamente, novas jazidas de minerais estratégicos de alta tecnologia e inseridos no Programa Geológico do Brasil do CPRM, bem como projetos integrados do Programa Nacional de Informação Científica e Estratégica para o Desenvolvimento Geológico-Econômico do Ministério de Minas e Energia (MME). Nesse contexto, são executados estudos integrados de geologia econômica, geologia ambiental, geologia geotécnica, hidrogeologia, geocimica ambiental, solos, geoquímica, petrologia, mineralogia, além de trabalhos relativos à geração e ao armazenamento de minerais e demais recursos.

GEOLOGIA
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

GABINETE DE CAMPO

CPRM Serviço Geológico do Brasil

CPRM Serviço Geológico do Brasil
SIGEP
Centro Científico de São Carlos - Minas Gerais

Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil

VOLUME II

40 Anos
CPRM Serviço Geológico do Brasil

RELATÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO
2009

RETomada DE LEVANTAMENTOS GEOLÓGICOS BÁSICOS
2003

2010
Estado da Arte em 2010

www.cprm.gov.br

CPRM Serviço Geológico do Brasil
Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral
Ministério de Minas e Energia

Série III
SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL

2003

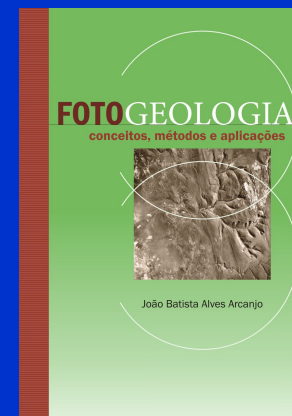
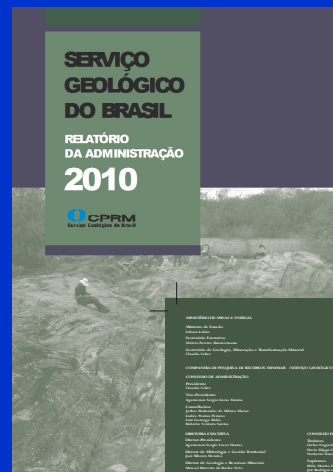
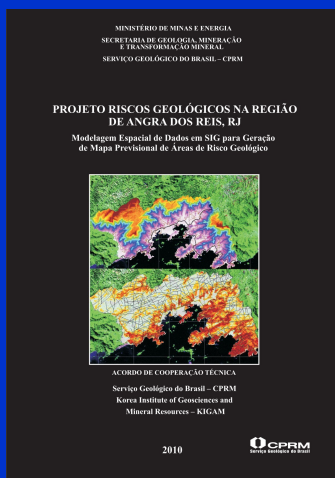
2010

Catálogo de Produtos 2003/2010

Catálogo de Produtos
Estado da Arte em 2010

CPRM Serviço Geológico do Brasil

TRABALHOS REALIZADOS 2010 /2011





TREINAMENTO

PARA 2011

O curso avançado de INDESIGN



Curso de Editoração e Diagramação



Equipes DIEDIG / SUREG-PA (julho 2009)



Equipes DIEDIG / SUREG-GO (julho 2011)



Equipes DIEDIG / SUREG-BE (junho 2011)



Equipes DIEDIG / SUREG-BE (junho 2011)



CURSO de EDITORAÇÃO e DIAGRAMAÇÃO



Equipes DIEDIG / SUREG-GO (julho 2011)



Equipes DIEDIG / SUREG-GO (julho 2011)



Equipes DIEDIG / SUREG-GO (julho 2011)



PRESENTE / FUTURO

PESSOAL

- Integração das equipes de diagramação e editoração das Unidades Regionais
- Treinamento em novos softwares / nas unidades regionais e/ou no Escritório do Rio de Janeiro



PROJETOS DESENVOLVIDOS

PRODUTOS

- Geoparques no Brasil
- Fotogeologia
- Geodiversidade Estaduais
- Programa de Geologia Básica (PGB)
- Relatório Anual da Companhia
- Livro Geodiversidade do Brasil (versão inglês / espanhol)
- Geologia Médica (inglês)
- Banco de Imagem
- Teses e Dissertações (Continuação)
- Outros produtos



SER FELIZ

- Ser feliz de uma forma realista é fazer o possível e aceitar o improvável. Fazer exercícios sem almejar o estrelato, amar sem almejar o eterno.
- A vida não é um jogo onde só quem testa seus limites e que leva o prêmio. Não sejamos vítimas ingênuas desta tal competitividade.
- Faça o que for necessário para ser feliz. Mas não se esqueça que a felicidade é um sentimento simples, você pode encontrá-la e deixá-la ir embora por não perceber sua simplicidade.

MÁRIO QUINTANA



OBRIGADO