

MEIO AMBIENTE E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

Divertido e instigante, este CD-ROM interativo oferece os mais avançados recursos pedagógicos para o ensino e aprendizado das ciências naturais.

PÚBLICO ALVO

Professores e alunos dos ensinos:

- Fundamental
- Médio
- Técnico.

RECURSOS DO CD - ROM

- Animações
- Interações
- Simulações 3D
- Passeios Virtuais
- Vídeos
- Integração com a Internet

COORDENAÇÃO

Carlos Afonso Nobre
CPTEC/INPE

Gerente Técnico

Fábio Loyolla
CPTEC/INPE

Tópicos:

1. BALANÇOS DE ENERGIA

Javier Tomasella, Luciana Rossato
CPTEC/INPE

2. MOVIMENTOS NA ATMOSFERA

Magda de Abreu
Co-autores Rosilene Marcante
e Luis Felipe Soares Cheren
Depto. de Geografia / UFMG

3. SOLOS E EROSIÃO

Cristiane Valéria de Oliveira
Co-autores Renata Marques dos Santos
Depto. de Geografia / UFMG

4. DOENÇAS DE PLANTAS E O CLIMA

Eduardo S.G. Mizubuti, Luiz Antônio Maffia
Marcos Heil Costa
Depto. de Fitopatologia
Universidade Federal de Viçosa

5. EL NIÑO / LA NIÑA

Gilvam Sampaio de Oliveira
CPTEC / INPE

6. SATELITES NA AGRICULTURA

Juan Ceballos
CPTEC / INPE

7. RELAÇÃO RELEVO X CLIMA

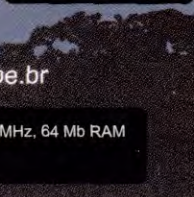
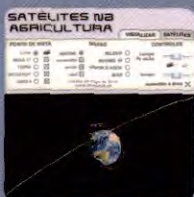
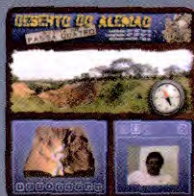
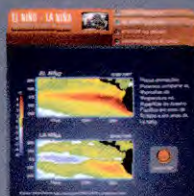
Magda Lombardo
UNESP/Rio Claro - CEAPLA

8. SENSORIAMENTO REMOTO

Tania Sausen
CEP / INPE

9. BALANÇO HÍDRICO

Javier Tomasella, Luciana Rossato
CPTEC / INPE



MEIO AMBIENTE E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

TÓPICOS EM MEIO AMBIENTE E CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS

utilização de recursos multimídia
para o ensino médio e fundamental

CD-ROM EDUCACIONAL

☞ Acesse o site do projeto: <http://maca.cptec.inpe.br>

Configuração mínima recomendada: MSWindows 98 ou superior, Pentium III 400MHz, 64 Mb RAM
CD-ROM 48X, Resolução de 800X600, placa de áudio.


Desenvolvido por:

 **MAMUTE MÍDIA**
web multimídia e-learning



ISBN 85-17-00024-2



unesp 



Fabricado por Digimatic Oficina Replicadora Ltda CNPJ 06.338.689/0001-45, sob encomenda
de CD Factory Empresarial (11) 5677-6408 e sob licença de Mamute Mídia.



Ministério da
Ciência e Tecnologia