

# 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

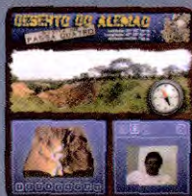
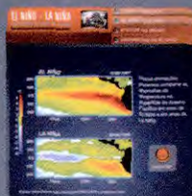
Magda Lombardo  
UNESP/Rio Claro - CEAPLA

### 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