

Projeto de edição em multimídia e publicação em cd-rom



## Projeto

### GUIA COMPLETO DO PLANETA TERRA

#### 1. Apresentação

A proposta é dar ao “navegante” do Cd a idéia de ser um viajante de outro mundo que chega para observar e aprender o máximo que puder sobre este planeta. Ele vai utilizar a tela do computador para levantar as informações sobre história, geografia, político-econômica, biologia, geologia e outros temas, sempre com a visão global ou planetária. Na verdade, muitos de nossos jovens e adultos são mesmo extraterrestre quanto às informações mais elementares que um habitante do planeta deveria saber.

O navegante, seja ele quem for, poderá ser conduzido pelo programa ou por pais ou educadores com auxílio de acessos às informações complementares. Também prevê o projeto níveis de aprofundamento em cada tema: primeiro, uma leitura mais geral e plástica; segundo, informações ao nível fundamental do ensino; terceiro, nível médio com informações ainda mais aprofundada, apresentando mais textos analíticos, trazendo roteiro de estudos com indicações de outras fontes.

O lançamento pode ser feito com o primeiro nível, reduzindo custos de produção e concentrando na divulgação. A segunda edição vem com o segundo nível, oferecendo aos compradores da primeira edição a atualização com promoção, ocorrendo o mesmo com o terceiro nível. Oferecer atualização com acréscimo de informação pode ser um bom argumento de vendas. Depois é possível oferecer uma atualização anual com análise dos principais fatos ocorridos no ano e suas relações com os temas apresentados. Lembrando que a visão global (planetária) sempre prevalecerá.

Alguns temas são mais favoráveis a esta óptica como Geografia e História, e dessas ciências se pode explicar ou apresentar as demais. Então elas serão as bases para o projeto.

#### 2. Guias de estudos - 4 cd-roms

- 1) Astronomia
- 2) Geografia
- 3) História
- 4) Biologia

Os CDs conterão, na medida do possível, fotos ilustrativas, animações, vídeos curtos, sons e textos explicativos. Poderá ainda ter opção de impressão de apostilas pré-elaboradas com os resumos dos temas.

## A) Astronomia

- Histórico
- Astronomia geral
- Corpos celestes
- Física astronômica
- Exploração do espaço

## B) Geografia

- Definições
- Cartografia
- Classificação geográfica (geomorfologia)
- Clima e fenômenos climáticos (climatologia)
- Geografia humana e política (geopolítica)
- Principais pontos geográficos

## C) História

- Definições
- Arqueologia
- Principais acontecimentos da História antiga, da História média, da História moderna
- História atual
- História do Brasil

## D) Biologia

- Definições
  - Reinos (Animal, vegetal e mineral);
  - Filo; Classe; Ordem; Família; Gênero e Espécie)
  - Cadeia alimentar
- Divisões
  - Zoologia
  - Geologia
  - Botânica
  - Paleontologia
  - Antropologia
  - Ecologia
- Resumo histórico
- Nomes históricos
- Referências bibliográficas e fontes de pesquisas

A estes CDs, pode-se complementar a coleção com outros projetos, tais como:

- O mundo dos esportes
- Cartilha da mulher moderna
- Mantenha-se em forma
- Feira de ciências

### 3. Proposta de edição e publicação

Nossa intenção é realizar este projeto como parceiros, onde a elaboração e o desenvolvimento do conteúdo ficam sob responsabilidade do autor-*editor* (Frôntis) e a produção e a comercialização dos exemplares a cargo do *publicador* (Iracema).

O publicador assume os custos da produção com a contratação do editor e de auxiliares, além de equipamentos e programas necessários à execução do projeto, que deverá abranger um período de 10 a 12 meses de desenvolvimento, com dedicação exclusiva.

Os exemplares poderão ser adquiridos pelo autor-editor, para revenda, com desconto de 40% sobre o valor comercializado na época.

### 4. Desenvolvimento

Será necessário para realizar o projeto:

- ✓ Editor responsável
- ✓ Assistente de pesquisa
- ✓ Programador
- ✓ Estagiário
- ✓ 2 computadores + periféricos
- ✓ Programas e acesso à internet

### 5. Tempo de execução

Dependerá muito da qualidade dos profissionais auxiliares e dos recursos disponíveis para programação, mas não deverá levar mais de 3 meses por Cd, sendo que o primeiro deverá levar algum tempo a mais para acerto da estrutura da programação, no entanto, uma vez acertado este item, os demais CDs deverão ser editados em menor tempo.

### 6. Investimento

Contratação do Editor e Assistente: R\$

Equipamentos, periféricos e software: R\$

### 7. Sugestão para vendas

Embalagem tipo estojo de cartão com os 4 CDs

Um livro com as principais indicações das entradas dos assuntos abordados nos CDs

Um cartão de cliente preferencial para descontos nas atualizações e um brinde qualquer.

Valor sugerido de venda: R\$

Exemplo das telas



PRINCIPAL

Guia do Planeta Terra

Menu anterior



O Reino Animal possui uma enorme gama de formas-de-vida que dificulta uma classificação abrangente e correta. A principal é pela sua constituição, em unicelulares e multicelulares.

Protozoários  
Invertebrados  
Vertebrados

Os unicelulares, designados como protozoários, são os organismos mais simples e, supostamente, os primeiros habitantes da Terra. São formados por uma única célula que realiza todas as funções do ser.

Os metazoários podem ser divididos em invertebrados, representando cerca de 95% de todas as espécies animais, e vertebrados.



Os vertebrados são sustentados por um esqueleto ósseo ou cartilaginoso, cujo centro é a coluna vertebral. Enquanto os invertebrados não possuem coluna, e são uma categoria que possui grande quantidade de espécies com características diferenciadas umas das outras.

PRINCIPAL

Guia do Planeta Terra

Menu anterior



Os vertebrados apresentam esqueleto ósseo ou cartilaginoso, com simetria bilateral externa e número de membros nunca superior a quatro; sistema vascular complexo, tendo como órgão principal o coração e cor de sangue vermelha devido a hemoglobina; a respiração pode ser aérea, através de pulmões, ou aquática, através de brânquias ou guelras; forma de reprodução bissexuada com fecundação interna, na maioria dos casos, ou externa.

Mamíferos  
Aves  
Peixes  
Anfíbios  
Répteis

São divididos em cinco grandes classes:  
Mamíferos, classe a que pertence o homem;  
Aves; Peixes; Anfíbios e Répteis.

