

GRANDES TEMAS DE

REGINA BEATRIZ TAVARES DA SILVA THEODURETO DE ALMEIDA CAMARGO NETO

Antonio Carlos Mattias Dutra
Carlene Lagares Neto
Edgard Aulermar Mars Neto
Érico Santarini Zulliani
Ezra Masumi Tanakaoni
Francisco Eduardo Loureiro
Joel Dias Figueria Junior
Kátia Bouças
Laura Souza Lima e Brito
Marta Semadeni Gonçalves da Cunha Cardoso
Otávio Luiz Rodrigues Junior
Paulo Galzer Pereira
Regina Beatriz Tavares da Silva
Rolf Madaleno
Tradução de Almeida Camargo Neto

GRANDES TEMAS DE
DIREITO DE FAMÍLIA
E DAS SUCESSÕES



Editora
Saraiva

Resumo de Ciências. 2º Ano - Livro do Aluno. Coleção Brasileira

Partindo sempre do princípio de que o aluno é um só, a coleção privilegia atividades que permitam contextualizar os conceitos, tornando-os significativos. Conhecer o funcionamento de diversos organismos e de suas interações favorece a adoção, pelo estudante, de hábitos mais equilibrados em relação ao próprio corpo e ao meio ambiente.

A observação cuidadosa é priorizada em toda a coleção, uma vez que é ferramenta básica na relação do aluno com seu objeto de estudo. Dela vão depender outros procedimentos, como levantamento de hipóteses, coleta de dados, comparação, relação, classificação.

No volume 1, o tema abordado é "Meio ambiente e sua percepção pelos seres vivos. O volume 2 trata de "Seres vivos: classificação e relações com o meio ambiente". O volume 3 aborda a importante questão "Manutenção do indivíduo e da espécie".

Por fim, o volume 4 traz como tema "O Sistema Solar e o Planeta Terra em modificação". A coleção parte do princípio de que o ensino-aprendizagem das Ciências Naturais não deve ser apenas informativo ou experimental, como foi no passado.

A proposta é chegar à construção desse conhecimento combinando a informação e a experimentação de forma contextualizada e crítica - não há mais verdades absolutas. Não é mais possível deixar de lado valores como cooperação, responsabilidade, respeito.

A formação do cidadão é o objetivo básico de todo este projeto.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)