

### **O azul do planeta - um retrato da atmosfera terrestre**

Mario Tolentino, Romeu C. Rocha-Filho e Roberto Ribeiro da Silva. São Paulo, Editora Moderna, Coleção Polêmica, 119 páginas, 1995.

Em pouco mais de cem páginas, os autores conseguem retratar a atmosfera terrestre com uma linguagem clara, agradável e simples, porém muito precisa e cuidadosa nas informações e nos conceitos abordados. Mesmo quem não possui formação específica

nas ciências que estudam a atmosfera com certeza vai saborear esta agradável leitura, pois assuntos em geral pouco conhecidos, como o pH, espectroscopia e pluviometria, são tratados de forma didática, permitindo uma iniciação a esses conceitos.

O livro interessa não só a alunos de química do ensino médio, mas também aos do ensino fundamental, pois poderá servir como texto básico para trabalhos interdisciplinares cujos temas se relacionem com a atmosfera

— os autores preocuparam-se em arrolar informações capazes de subsidiar reflexões sobre questões ambientais como camada de ozônio, efeito estufa, chuva ácida etc.

Além dessas qualidades, o livro é editorialmente muito bem cuidado no que se refere a diagramação e ilustrações, destacando-se o gráfico dos índices de pH, bastante didático.

Este livro é um exemplo de leitura a ser recomendada a nossos alunos. (Nelson Orlando Beltran)