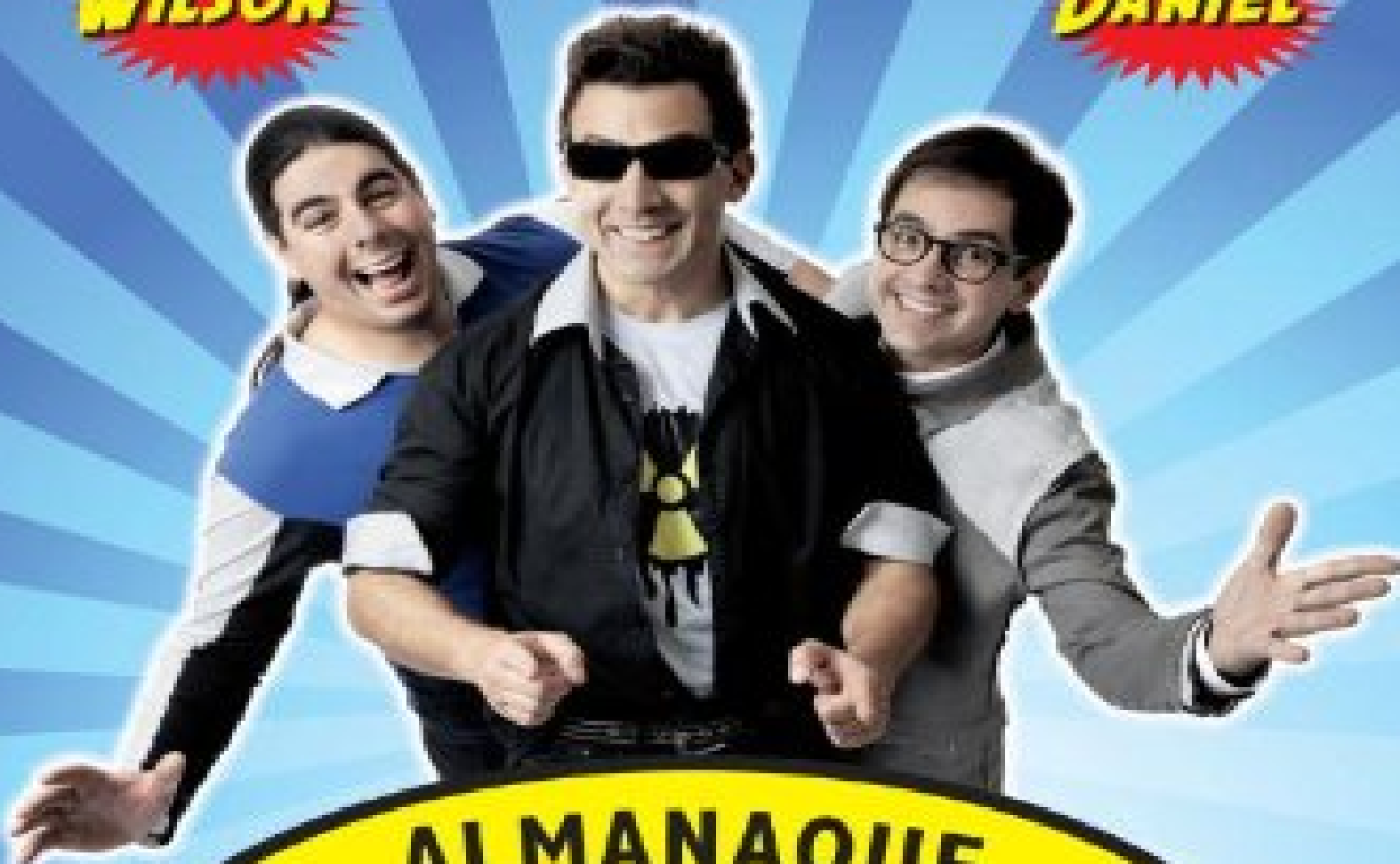


WILSON

GERSON

DANIEL



ALMANAQUE
**CIÊNCIA
EM SHOW**

+ DE 50 EXPERIÊNCIAS PARA FAZER EM CASA E NA ESCOLA!



Master Pop

Resumo de Almanaque Ciência em Show + De 50 Experiências Para Fazer em Casa e na Escola!

São 112 páginas ilustradas que utilizam a linguagem do entretenimento para estimular o conhecimento científico. Trata-se de um livro divertido que pode ser qualificado também como paradidático inédito no Brasil, pois se trata de uma publicação com apelo inteligível direcionada ao grande público, além de um aliado dos professores de todo o país, que poderão otimizar suas aulas com diversas e atividades.

Mas não é só isso! “O livro pode ser uma boa opção para pais que desejam participar de forma mais estreita da vida escolar de seus filhos já que as experiências podem facilmente ser feitas em casa”, avalia Daniel. A demanda que gerou esse livro veio da grande aceitação que os autores Wilson, Gerson e Daniel tem frente ao público, tanto no quadro do programa Eliana quanto em suas apresentações ao vivo em todo o Brasil.

O trio já chegou a se apresentar para um público de seis mil pessoas em Cuiabá. Por meio do “Almanaque Ciência em Show”, o leitor poderá realizar várias experiências em casa e na escola.

“Em suas 112 páginas, apresentamos temas como som, magnetismo, sustentabilidade, energia nuclear etc, em mais de 50 experiências demonstradas de forma clara e precisa, com ilustrações e diagramação arrojada”, conta Wilson.

Perguntas como “Por que isso acontece?”, “Onde foi mesmo que eu vi isso?” poderão ser respondidas de maneira bem descontraída e esclarecedora. Com os autores transformados em personagens cuja ilustração reflete grande influência das histórias em quadrinhos, o “Almanaque Ciência em Show” revela os elementos e o modo de realizar as experiências científicas, além de explicar seus resultados aliando-os aos conceitos da física e química. É o caso, por exemplo, do experimento O Ovo, que estuda a densidade: em uma única página, o trio sugere ao leitor que reúna dois ovos, dois copos transparentes, uma colher, água e

sal de cozinha.

Em seguida, indica que o leitor encha os copos com água e, em um deles, coloque sal para deixar a mistura (água + sal) saturada. Depois basta colocar um ovo em cada copo e observar o resultado.

Em um deles, o ovo afunda e no outro não. A explicação mostra que o ovo, devido a sua constituição, tem densidade maior que a água pura. Por isso, ele afunda e, na competição de forças, o peso vence.

Quando sal é adicionado à água, sua presença aumenta a densidade do líquido de forma que ela fica maior do que a densidade do ovo, que está sujeito a um empuxo maior que o seu peso e, portanto, flutua. Por se enquadrar como paradidático, o “Almanaque Ciência em Show” pode ser recomendado para estudos complementares.

“Outubro é mês de feiras de ciências nas escolas, além de termos a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, realizada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, portanto este lançamento auxilia em atividades complementares nas escolas e, porque não, por pais que queiram interagir ainda mais com seus filhos”, indica Gerson. O Ciência em Show iniciou suas atividades em 2001, sempre levando humor e inovação nas experiências práticas, sua marca registrada.

São 10 anos de aventuras pelo Brasil e na televisão, onde o trio encontra o jeito ideal para popularizar a ciência e motivar as pessoas a compreendê-la.

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