## História da energia nuclear

História da energia nuclear por Rómulo de Carvalho. 1.ª ed. – Coimbra : Atlântida, 1962. (Ciência para gente nova ; 9) Capa de António Gedeão.

Â

"Nono volume da colecção Ciência para Gente Nova (todos da autoria de Rómulo de Carvalho, excepto, o nº6, de IIÃ-dio Sardoeira). A capa é do poeta António Gedeão, que assim mostra que os seus dotes artÃ-sticos não de resumiam à poesia.

A energia nuclear foi o grande motivo impulsionador da ciÃancia no rescaldo da Segunda Guerra Mundial. Prometia, por um lado, o equilÃ-brio de forças militares e, por outro, energia barata e eterna para as necessidades humanas. Se hoje sabemos que o equilÃ-brio de forças era precário e que a energia nuclear, apesar de conveniente, não está isenta de perigos, facto é que o nÃocleo atÃomico desempenhou no imaginário da geração dos anos cinquenta e sessenta um lugar muito especial. Houve quem quis ser cientista para saber os segredos do pequeno átomo e do pequenÃ-ssimo nÃocleo no seu seio. RÃomulo de Carvalho, em vários livros, contou a essa gente (contou-nos) a histÃoria do átomo e do nÃocleo. Insistiu que a ciÃoncia, nomeadamente a mais moderna, é feita de construção, de curiosidade e esforço de homens e mulheres reais. Disse-nos que a ciÃoncia estava viva e se recomendava. Fomos, alguns de nÃos, atraÃ-dos para a ciÃoncia por histÃorias tão atraentes como as que são relatadas nesta HistÃoria da Energia Nuclear."In artigo "Os meus livros favoritos de RÃomulo de Carvalho", págs. 15 a 17, Gazeta de FÃ-sica, vol. 20, fasc. 1, Janeiro/Março, 1997

https://www.romulodecarvalho.net Produzido em Joomla! Criado em: 8 November, 2025, 07:01