

RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA: CARACTERÍSTICAS E EFEITOS

Temas
Atuais
de

FÍSICA



Emico Okuno
Maria Aparecida Constantino Vilela

Resumo de Radiação Ultravioleta: Características E Efeitos

Pesquisas mostram que há forte correlação entre câncer de pele e exposição à radiação ultravioleta solar, principalmente se ela ocorrer desde a infância. Apesar de informações a respeito serem veiculadas toda vez que um novo verão se inicia, cada dia há mais pessoas se expondo exageradamente ao sol sem proteção adequada, ou mesmo em câmaras artificiais de bronzeamento, uma vez que a pele bronzeada é considerada padrão de beleza e de saúde em muitos países.

Este livro integra a coleção "Temas atuais em Física" , uma série de livros de divulgação científica realizada em parceria com a Sociedade Brasileira de Física.

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