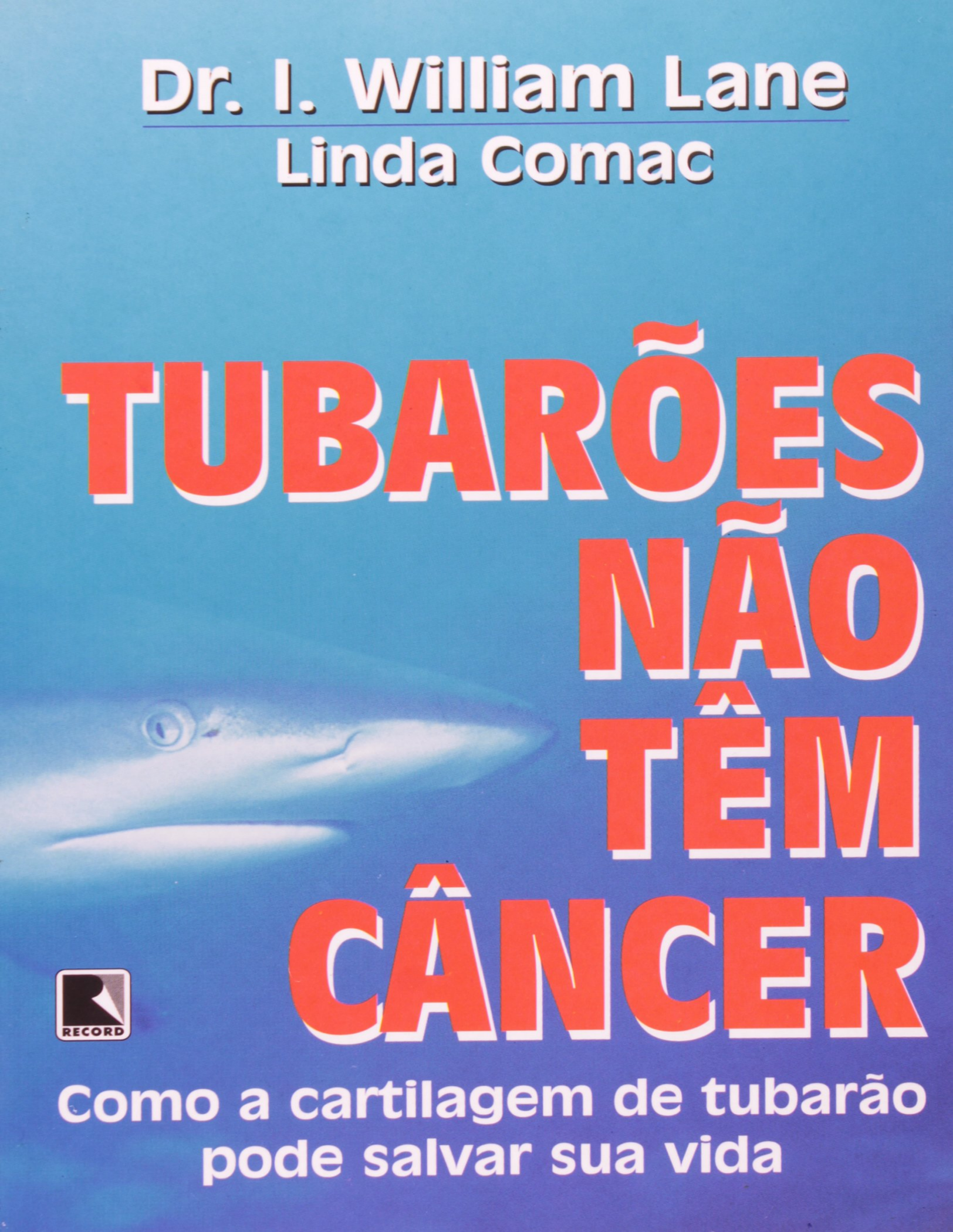


Dr. I. William Lane
Linda Comac



**TUBARÕES
NÃO
TÊM
CÂNCER**



Como a cartilagem de tubarão
pode salvar sua vida

Resumo de Tubarões Não Tem Cancer

Em 1983, dois pesquisadores do Massachusetts Institute of Technology publicaram um estudo mostrando que a cartilagem de tubarão contém uma substância que inibe de maneira significativa o desenvolvimento de vasos sanguíneos que nutrem tumores sólidos, limitando assim o seu crescimento.

Trabalhando independentemente, pesquisadores da Escola de Medicina da Universidade de Harvard descobriram que, se for possível inibir a angiogênese — desenvolvimento de nova rede sanguínea —, abre-se o caminho para impedir o desenvolvimento e a metástase de câncer baseados em tumores.

Ligando esses dois achados importantes que dizem respeito à cartilagem de tubarão e à angiogênese, o dr. I. William Lane parte do trabalho pioneiro realizado nessa área e narra em Tubarões Não Tem Cancer seu próprio envolvimento na busca de um tratamento verdadeiramente efetivo para o câncer de origem tumoral.

O dr. Lane também examina o trabalho de pesquisadores que demonstraram que a cartilagem de tubarão reduz a inflamação e a dor relacionadas à artrite e alivia a psoríase. Até hoje, nenhum dos tratamentos convencionais contra o câncer — cirurgia, radiação ou quimioterapia — mostrou influência efetiva no resultado da maioria dos cânceres comuns.

Conforme acontecimentos e pesquisa se desdobrarem, a cartilagem de tubarão irá se transformar no primeiro passo importante no caminho da derrota definitiva do câncer. Tubarões Não Tem Cancer é o relato deste surpreendente avanço.

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