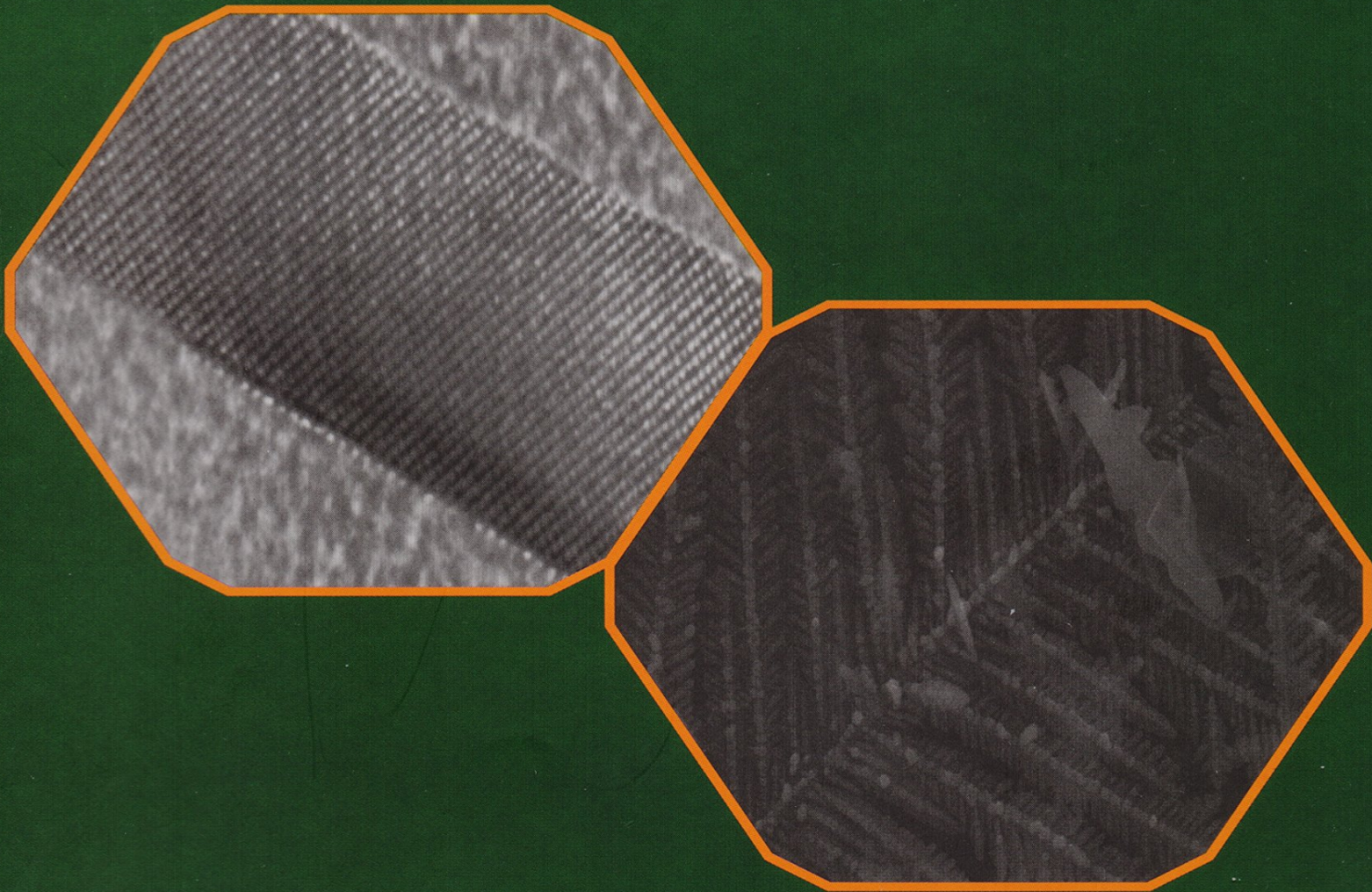


ESTRUTURA CRISTALINA

Marcus Vinícius Lia Fook
Márcio José Batista Cardoso



Resumo de Estrutura Cristalina

Este livro apresenta uma abordagem sucinta sobre a estrutura cristalina dos materiais, ou seja, sobre a disposição e organização dos átomos nos sólidos, sejam esses: metais, polímeros ou cerâmicas e sobre a principal técnica de identificação dessas estruturas à difração de raios x.

Sendo voltado para estudantes, professores e profissionais das mais distintas áreas de formação: física, química, engenharia mecânica, engenharia metalúrgica, engenharia química, engenharia elétrica, ciências e engenharia de materiais, engenharia de minas, geologia, medicina, ciências biológicas, farmácia entre outros, que em suas áreas de conhecimento observaram a importância de uma melhor compreensão a respeito das estruturas cristalinas nos diferentes materiais.

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