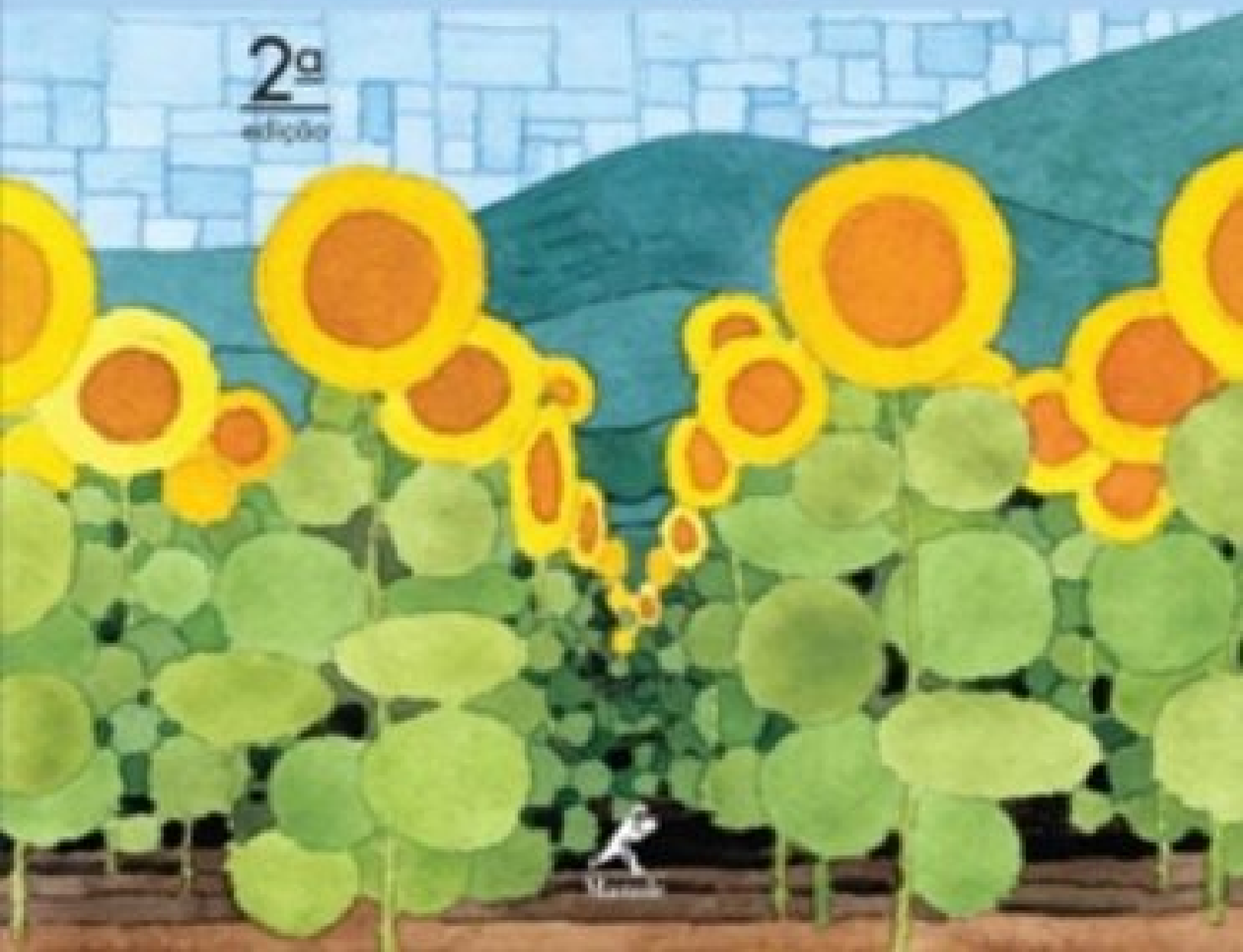


KLAUS REICHARDT
LUÍS CARLOS TIMM

SOLO, PLANTA E ATMOSFERA

Conceitos, processos e aplicações

2^a
edição



Resumo de Solo, Planta e Atmosfera. Conceitos, Processos e Aplicações

Em sua segunda edição, revisada, ampliada e atualizada, apresenta os conceitos mais importantes para a compreensão da dinâmica de funcionamento dos agroecossistemas, sendo os processos que os regulamentam também revistos em bastante detalhe.

Além disso, aborda assuntos práticos, principalmente aqueles relacionados ao ciclo da água na agricultura, aspectos de nutrição de plantas, agrometeorologia e balanços de energia. Sua apresentação é bastante didática: o livro parte de uma base introdutória muito simples, facilmente acessível e sem requerer muitos conceitos prévios sobre solos, plantas e atmosfera, e alcança um tratamento avançado do assunto, chegando à fronteira do conhecimento na áreas de agronomia, ciência do solo e ecologia.

Como os assuntos abordados evoluem no texto, a obra também passa a ser de interesse para a pós-graduação e para profissionais e especialistas que procuram uma síntese sobre aspectos concretos do sistema solo-planta-atmosfera.

Vários assuntos científicos são levados até a fronteira da pesquisa agrônômica. Com conteúdo compreensível e equilibrado, inclui índice temático sobre os principais conceitos e processos, além de extensa lista de referências bibliográficas, o que faz dele também uma eficiente obra de consulta.

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