THAUAN SANTOS LUAN SANTOS

(organizadores)

ECONOMIA DO MEIO AMBIENTE E DA ENERGIA

FUNDAMENTOS TEÓRICOS E APLICAÇÕES





Prefácio por Luiz Pinguelli Rosa



Resumo de Economia do Meio Ambiente e da Energia - Fundamentos Teóricos e Aplicações

Economia do Meio Ambiente e da Energia: Fundamentos Teóricos e Aplicações destaca a importância das relações entre Economia, Energia e Meio Ambiente, no contexto do Desenvolvimento Sustentável. Os textos reunidos apresentam o que há de mais atualizado na área, com foco na aplicação e prática das teorias.

Coordenados pelos professores e também autores Thauan Santos e Luan Santos, os colaboradores do livro propõem uma análise crítica e aprofundada da relação entre Energia, Meio Ambiente e Economia, para além da lógica do crescimento econômico.

Um dos principais objetivos é reforçar a importância de integrar as temáticas ambientais e energéticas, que devem ser tratadas como interdependentes e correlacionadas. Indicado para estudantes de graduação e pós-graduação em áreas da Engenharia, leitores interessados no assunto e formadores de opinião, o livro foi organizado em três grandes partes: I – Fundamentos Teóricos; II – Geopolítica, Relações Internacionais e Questões Globais; III – Desenvolvimento Sustentável, Responsabilidade Socioambiental e Gestão.

Estrutura pedagógica: ao final de cada capítulo, são apresentadas sugestões de leituras adicionais, notas bibliográficas, principais conceitos abordados e exercícios para aprofundar o conteúdo. Todas as soluções de exercícios são disponibilizadas no final da obra.

Acesse aqui a versão completa deste livro