

ENERGIAS RENOVÁVEIS, GERAÇÃO DISTRIBUÍDA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

José Roberto Simões Moreira
organizador



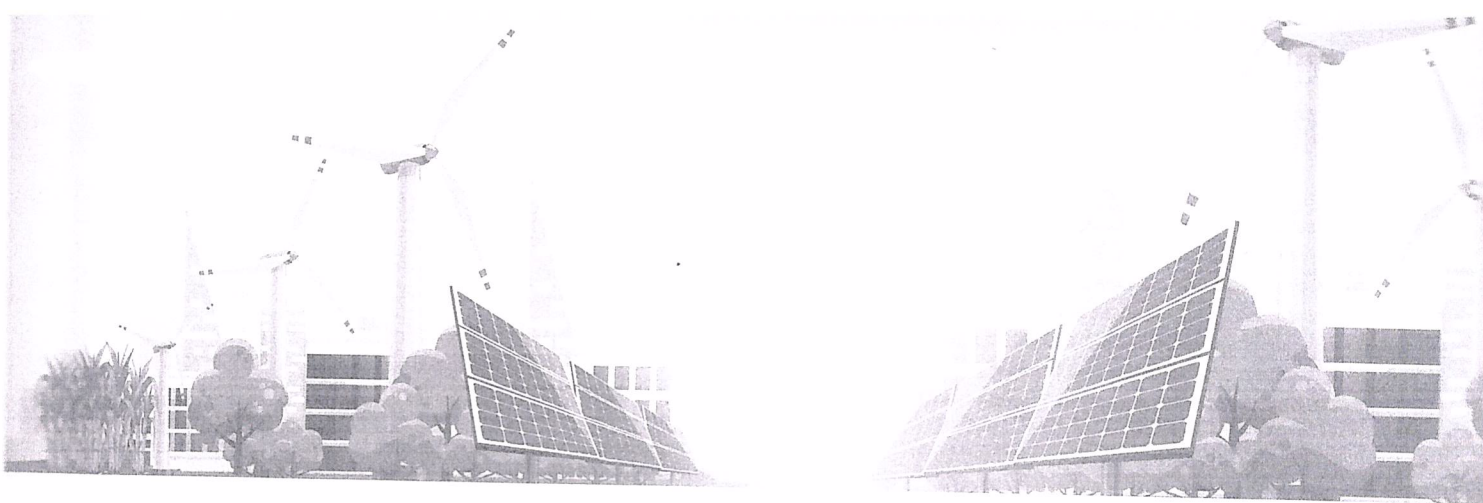
Escola Politécnica - EPEL



31500023983

(gen | )

2ª EDIÇÃO



Energias Renováveis, Geração Distribuída e Eficiência Energética

2ª edição

Organizador

José Roberto Simões Moreira

Colaboradores

Alberto Hernandez Neto
Alessandra Camilla do Amaral
Alvaro Nakano
Claudio Roberto de Freitas Pacheco
Daniel Setrak Sowmy
Danilo Perecin
Demetrio Cornilios Zachariadis
Eduardo Ioshimoto
Eduardo Seiji Yamada
Eliane Aparecida Faria Amaral Fadigas
Enio Akira Kato
Gerhard Ett
Gustavo de Andrade Barreto
Hirdan Katarina de Medeiros Costa
Ivan Eduardo Chabu
Javier Farago Escobar
João Mauricio Pacheco

José Aquiles Baesso Grimoni
José Roberto Simões Moreira
Laiete Soto Messias
Letícia de Oliveira Neves
Marcelo da Silva Rocha
Marcos de Mattos Pimenta
Marilyn Mariano dos Santos
Maury Sergio Lima e Silva
Patricia Helena Lara dos Santos Matai
Paulo José Schiavon Ara
Roberto Castro
Rodrigo Sacchi
Ronaldo Andreos
Suani Teixeira Coelho
Vanessa Pecora Garcilasso
Virginia Parente

- Os autores deste livro e a editora empenharam seus melhores esforços para assegurar que as informações e os procedimentos apresentados no texto estejam em acordo com os padrões aceitos à época da publicação, e todos os dados foram atualizados pelos autores até a data de fechamento do livro. Entretanto, tendo em conta a evolução das ciências, as atualizações legislativas, as mudanças regulamentares governamentais e o constante fluxo de novas informações sobre os temas que constam do livro, recomendamos enfaticamente que os leitores consultem sempre outras fontes fidedignas, de modo a se certificarem de que as informações contidas no texto estão corretas e de que não houve alterações nas recomendações ou na legislação regulamentadora.
- Data do fechamento do livro: 26/02/2021
- Os autores e a editora se empenharam para citar adequadamente e dar o devido crédito a todos os detentores de direitos autorais de qualquer material utilizado neste livro, dispondo-se a possíveis acertos posteriores caso, inadvertida e involuntariamente, a identificação de algum deles tenha sido omitida.
- Atendimento ao cliente: (11) 5080-0751 | faleconosco@grupogen.com.br
- Direitos exclusivos para a língua portuguesa
Copyright © 2021 by
LTC | Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.
Uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional
Travessa do Ouvidor, 11
Rio de Janeiro – RJ – 20040-040
www.grupogen.com.br
- Reservados todos os direitos. É proibida a duplicação ou reprodução deste volume, no todo ou em parte, em quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, gravação, fotocópia, distribuição pela Internet ou outros), sem permissão, por escrito, da LTC | Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda.
- Capa: Leônidas Leite
- Imagem de capa: © ikryannikovgmailcom | iStockphoto.com
© petovarga | iStockphoto.com
- Editoração eletrônica: LWO Produção Editorial
- Ficha catalográfica

**CIP-BRASIL. CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO
SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS, RJ**

E46

2. ed.

Energias renováveis, geração distribuída e eficiência energética / organização José Roberto Simões Moreira ; colaborador Alberto Hernandez Neto ... [et al.]. - 2. ed. - Rio de Janeiro : LTC, 2021.

il. ; 28 cm.

Apêndice

Inclui bibliografia e índice

ISBN 978-85-216-3735-6

1. Recursos energéticos - Brasil. 2. Energia - Fontes alternativas - Brasil. 3. Geração distribuída de energia elétrica - Brasil. I. Simões Moreira, José Roberto. II. Hernandez Neto, Alberto.
21-68728

CDD: 333.790981

CDU: 620.91(81)

Camila Donis Hartmann - Bibliotecária - CRB-7/6472



138529
Universidade de São Paulo
Biblioteca da Escola Politécnica