



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC
Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade - FEAAC
Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria – PPAC

CÓDIGO: EHP7501

Título: Gestão Ambiental

Nível: Mestrado/Doutorado

Obrigatória: () Sim (X) Não

Carga Horária: 64

Número de Créditos: 4

Ementa: Evolução histórica da gestão ambiental, princípios da sustentabilidade a partir da ecologia, economia do meio ambiente, políticas públicas, implantação da ISO 14001, OHSAS 18001, AA 1000, relatórios de sustentabilidade, logística reversa, análise do ciclo de vida do produto, gestão de recursos hídricos, indicadores mudanças climáticas, ecologia industrial, mecanismos de desenvolvimento limpo (MDL)

Bibliografia:

1. BARBIERI, J. C.. Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004
2. TACHIZAWA, T. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa: Estratégias de Negócios Focadas na Realidade Brasileira. São Paulo: Atlas. 2005
3. NASCIMENTO, L.F. et al. Gestão Socioambiental Estratégica. Porto Alegre: Bookman: 2008
4. Pinkse, J. e Kolk, A. International Business and Global Climate Change. Routledge, 2009
5. Dias, R. Gestão Ambiental: Responsabilidade Social e Sustentabilidade, Editora Atlas, 2009
6. Epstein, M.J. Making Sustainability Work: Best practice in managing and measuring corporate social, environmental and economics Impacts, British Library, 2008
7. Russo, M. Environmental Management: reading and cases, 2 ed, Sage, 2008
8. Theodore, M.K. e Theodore, L. Introduction to Environmental Management, CRC press, 2009
9. Scott, J.C. e Thomson, J.M. Environmental Economics and Management: Theory, Policy and Applications, Sage, 2006
10. Barrow, C. Environmental Mangement for Sustainable Development, 2 ed, Routledge, 2006
11. Sharma, N.K. Environmental Management, KSK Publisher, 2010
12. Jerry A. Nathanson P.E, Basic Environmental Technology: Water Supply, Waste Management & Pollution Control (5th Edition) Routledge, 2007
13. John S. Applegate, Jan G. Laitos. Environmental Law: RCRA, CERCLA, and the Management of Hazardous Waste, Foundation Press, 2006
14. Sterner, T. Policy Instruments for Environmental and Natural Resource Management, RFF Press Book, 2003
15. Bimal Kanti Paul, Environmental Hazards and Disasters: Contexts, Perspectives and Management , John Wiley & Sons, 2011

16. Robin Gregory, Lee Failing, Michael Harstone, Graham Long, Tim McDaniels, Dan Ohlson . Structured Decision Making: A Practical Guide to Environmental Management Choices, Blackwell Publisher, 2007
17. Thomas Sterner e Jessica Coria Policy Instruments for Environmental and Natural Resource Management, Routledge, 2011
18. John Randolph. Environmental Land Use Planning and Management: Second Edition, Sage, 2011
19. Richard N. L. Andrews Managing the Environment, Managing Ourselves: A History of American Environmental Policy, Second Edition, Routle, 2007
20. John Pichtel Waste Management Practices: Municipal, Hazardous, and Industrial, Taylor and Francis Group, 2005
21. David Archer, Stefan Rahmstorf. The Climate Crisis: An Introductory Guide to Climate Change, Cambridge press, 2010
22. Edmond A. Mathez, Climate Change: The Science of Global Warming and Our Energy Future, Columbia University press, 2009
23. Frank Kreith, George Tchobanoglous Handbook of Solid Waste Management, McGrawHill, 2002