



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Sub-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa
Centro de Tecnologia e Ciência
Faculdade de Engenharia
Departamento de Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

Ementa

Gestão em Saneamento Ambiental e Planejamento dos Recursos Hídricos: Modelos de Gestão dos Serviços de Saneamento; Legislação Ambiental (Política Nacional e Estadual de Meio Ambiente, Política Nacional e Estadual de Recursos Hídricos); Instrumentos de Gestão Ambiental: Licenciamento, Impactos Ambientais (EIA, RIMA); Planejamento Estratégico para Uso Sustentável dos Recursos Naturais. Gestão Ambiental nas Indústrias: Sistema de Gestão Ambiental - SGA, Ecoeficiência e Prevenção da Poluição, Normas ISO 14000, Ecologia Industrial. Gestão da Segurança e Saúde do Trabalhador: Introdução à Higiene e Segurança do Trabalho, Legislação e Normas de Segurança e Saúde do Trabalhador, Avaliação e Controle de Riscos, Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde do Trabalhador.

Bibliografia Básica

MENDES, R. (org.). Patologia do Trabalho. Ed. Revisada e ampliada. São Paulo: Atheneu, 2003.

MORAIS, G. (org.). Normas Regulamentadoras Comentadas. 4ª ed. Rio de Janeiro, 2003.

MOURA, L.A.A. Qualidade e gestão ambiental: Sugestões para implantação das Normas ISO 14000 nas Empresas. 2ª ed. São Paulo: Editora Juarez de Oliveira, 2000.

Carga horária: 60h