

SISTEMA DE GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL

Ementa

Teoria dos sistemas. Sistemas, operacionais, administrativos e de informação. Sistema de Gestão da qualidade. Princípios, requisitos, vantagens e custos do sistema de Gestão Ambiental. Gestão integrada de processos e indicadores de desempenho. ISO - 14000. Conceito, histórico e planejamento ambiental. Órgãos de regulamentação ambiental.

Plano de Aula

1. Percepção ambiental e sociedade (paisagem, sociedade e ambiente)
2. Sistemas de gestão integrada: ambiental, qualidade, saúde e segurança
3. Gestão Ambiental pelas normas da série ISO 14000, certificação e auditoria
4. Planejamento Urbano e Ambiental
5. Planejamento Ambiental no Brasil
6. Geoprocessamento aplicado à Gestão Territorial e ao Planejamento Ambiental
7. Instrumentos de planejamento
8. Planejamento urbano sustentável

Bibliografia

Bertalanffy, Ludwig Von. TEORIA GERAL DOS SISTEMAS: FUNDAMENTOS, DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES. Vozes, Paraná - 2008

Instituto Euvaldo Lodi. SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE EM FORNECIMENTO - ISO 9001.

Instituto Euvaldo Lodi. Paraná. 2013

Instituto Euvaldo Lodi. SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL: ISO 14001.

Instituto Euvaldo Lodi. Paraná. 2013

Instituto Euvaldo Lodi. SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

OHSAS. Instituto Euvaldo Lodi. Paraná. 2013

FILHO, Severino Soares Agra. PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL NO BRASIL;
OS INSTRUMENTOS DA POLÍTICA NACIONAL DE MEIO AMBIENTE. Elsevier Campus. Rio de
Janeiro. 2014

ABEPRO, Paulo Adissi. NETO, José Almeida. ALMEIDA, Thiago. GESTÃO
AMBIENTAL DE UNIDADES PRODUTIVAS. Elsevier Campus, Rio de Janeiro. 2013

NOCOLELLA, Gilberto. MARQUES, João Fernandes. ARAÚJO, Ladislau. SISTEMA
DE GESTÃO AMBIENTAL: ASPECTOS TEÓRICOS E ANÁLISE DE UM CONJUNTO DE EMPRESAS DA
REGIÃO DE CAMPINAS, SP. Skorupa.-- Jaguariúna: Embrapa Meio Ambiente,
2004

FRANCO, Maria de Assunção Ribeiro. PLANEJAMENTO
AMBIENTAL PARA A CIDADE SUSTENTÁVEL. Annablume Editora, São Paulo. 2000