LOB1228

LOB1228 - Gestão Ambiental na Empresa

Environmental management in company

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Proporcionar aos alunos conhecimentos sobre a gestão ambiental nas empresas, políticas ambientais, sistemas de gestão ambiental (SGA) e normas série

ISO 14000, capacitando-os a participar do planejamento e implantação de um SGA em uma empresa.

Docente(s) Responsável(eis)

5817650 - Érica Leonor Romão

Programa resumido

Sistemas de Gestão Ambiental; Iso 14000; Auditoria Ambiental.

Programa

Evolução das práticas de gestão ambiental empresarial; Normas (série ISO 14.000) e certificações ambientais; Produção mais limpa; Ferramentas de gestão

ambiental focadas no produto: análise do ciclo de vida, ecodesign e rotulagem ambiental; Implantação do sistema de gerenciamento ambiental (SGA);

inovação e sustentabilidade; otimização do ciclo de vida

Avaliação

Método: As avaliações serão por meio de trabalhos em equipes ou provas individuais, conforme adequação ao conteúdo programático.

Critério: Média ponderada das notas atribuídas às provas, exercícios, trabalhos práticos e relatórios.

Norma de recuperação: A nota final será composta pela média obtida da nota do período somada à nota de recuperação

Bibliografia

Bibliografia básica:1.SOUZA, M. P.; Instrumentos de gestão ambiental: fundamentos e prática. Ed. Riani Costa, 2000;2.BARBIERI, J. ; Gestão ambiental

empresarial: Conceitos, modelos e instrumentos. Ed. Saraiva, 2016.3.RENOMESI, V.; ISO 14001 guia prático de certificação e manutenção do sistema de

gestão ambiental. Ed. Tocalino, 2000;4.MOURA, L. A. A; Qualidade e Gestão Ambiental – Sustentabilidade e ISO 14001, 6° edição, Ed. Del Rey,

2011;5.CALIJURI, M. C.; CUNHA, D. G. F. (Org), Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão. Ed. Capus, 2013;Bibliografia

complementar:1.DONAIRE, D.; Gestão ambiental na empresa, 2° edição, Ed. Atlas, 2012;2.DIAS, R.; Gestão ambiental responsabilidade social e

sustentabilidade, 2° edição, Ed. Atlas, 2011;