LOB1051 - Gestão Ambiental

Environmental management

• Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Objetivos

Compreender o impacto de aspectos ambientais em sistemas produtivos, definir Sistema de Gestão Ambiental e conhecer Certificações Ambientais.

Docente(s) Responsável(eis)

• 5817650 - Érica Leonor Romão

Programa resumido

1. Histórico e Perspectivas. 2. Políticas Públicas Ambientais. 3. Gestão Ambiental Empresarial. 4. Sistema de Gestão Ambiental. 5. ISO 14001. 6. Gerenciamento de resíduos gerados. 7. Gestão Ambiental e a Responsabilidade Social.

Programa

1. Gestão Ambiental: histórico e perspectivas 2. Políticas Públicas Ambientais: Licenciamento Ambiental. Avaliação do Impacto Ambiental 3. Gestão Ambiental Empresarial: abordagens e modelos: a variável ambiental nos negócios, o meio ambiente na empresa. 4. Sistema de Gestão Ambiental e as Certificações Ambientais. Série ISO 14000 e EMAS. 5. ISO 14001: Sistema de Gestão: conceitos e procedimentos. Avaliação. Planejamento. Atualização. Implantação. Auditoria. 6. Gerenciamento de resíduos gerados. 7. Estratégias de Gestão Ambiental e a Responsabilidade Social.

Avaliação

- Método: Duas Provas P1 1º bimestre e P2 2º bimestre
- **Critério:** MF = (P1+ P2)/2
- Norma de recuperação: NF = (MF + PR)/ 2, onde PR é uma prova de recuperação

Bibliografia

BARBIERI, J.C. Gestão Ambiental Empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. Editora Saraiva. 2004 BRAGA, B.et al. Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo: Prentice Hall, 2002. DIAS, Reinaldo. Gestão Ambiental: Responsabilidade Social e Sustentabilidade. São Paulo: Atlas, 2006. DONAIRE, D. Gestão Ambiental na Empresa. 2a. Edição Editora Atlas.. 1999 SEIFFERT, M. E. B. Gestão Ambiental: instrumentos, esferas de ação e educação ambiental. Atlas. 2007 TACHIZAWA, T. Gestão Ambiental e Responsabilidade Social Corporativa. 3a. Ed Editora Atlas,. 2005

Requisitos

• LOB1046: Engenharia do Meio Ambiente (Requisito fraco)