



COMPONENTE CURRICULAR					
INTRODUÇÃO À GESTÃO AMBIENTAL					
SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA	PRÁTICA
5º	Matutino	60	72	62	10

OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">- Conhecer e entender a evolução das questões ambientais e suas repercussões no ambiente empresarial- Conhecer e avaliar os modelos de sistema de gestão no processo produtivo;- Conhecer o Sistema de Gestão Ambiental segundo a NBR/ISO 14001;- Conhecer técnicas e programas de minimização de impactos ambientais visando as boas práticas ambientais;- Conhecer o programa de produção mais limpas no cenário empresarial e gestão de riscos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Conceituais da Gestão Ambiental; Agravos aos Recursos Naturais; Desenvolvimento Sustentável. Sistema de Gestão Ambiental (SGA) - Princípios do Direito Ambiental; Política Nacional de Meio Ambiente; Instrumentos da PNMA; Responsabilidade Ambiental; Introdução ao SGA (Normas Ambientais Internacionais ISO 14001); Política Ambiental; Planejamento (Aspectos Ambientais, Requisitos Legais e outros requisitos, Objetivos e Metas, Programa de Gestão Ambiental); Implementação e Operação (Estrutura e Responsabilidade, Treinamento, conscientização e competência, Comunicação Interna e Externa, Documentação); Monitoramento e Ação Corretiva (Registros, não-conformidades e ações preventivas e corretivas, auditorias do SGA, monitoramento e medição); Modelo de implementação de um SGA; Abordagem para a Gestão Ambiental Empresarial: Controle da Poluição; Prevenção da Poluição; Abordagem Estratégica; Comparação com a Gestão da Qualidade. Instrumentos de Gestão Ambiental: Comando-controle, Auto-regulação e Econômicos. Aspectos ambientais nos processos industriais: Boas práticas ambientais; Produção mais limpa, Gestão de Riscos.

RECURSOS FÍSICOS
Sala de Aula e cozinha experimental

RECURSOS DIDÁTICOS
Datashow, quadro branco e laboratório de processamento de alimentos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
De acordo com a Organização Didática vigente e o Cronograma de aulas, são considerados instrumentos de avaliação: P= prova escrita (Avaliação bimestral) E = estudo dirigido (exercícios/atividades) R = relatório (aulas práticas) S= seminário Cada avaliação vale 10 pontos, onde a média aritmética será assim calculada: $MEDIA\ 1^{\circ}B = [P + E1 + E2 + R] / 3$ $MEDIA\ 2^{\circ}B = [P + E2 + S] / 3$ $Media\ final = [MEDIA\ 1^{\circ}B + MEDIA\ 2^{\circ}B] / 2$

DATAS DE AVALIAÇÃO			
Avaliação 1º B	Avaliação 2º B	Prova Final	Avaliação CPA
02/12/2015	09/03/2016	28/03/2016	



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MACEDO, R.K. Gestão Ambiental: Instrumentos básicos para a gestão ambiental de territórios e de unidades produtivas. Rio de Janeiro: ABES: AIDIS, 1994.
DONAIRE, D. Gestão ambiental na empresa. São Paulo: Atlas, 1995.
MOURA, L. A. A. Qualidade e gestão ambiental: sugestão para implantação das normas ISO-14.000 nas empresas. São Paulo: Mendes, 1998.
REIS, L. F. S. S. D., QUEIROZ, S. M. P. Gestão ambiental em pequenas e médias empresas. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

REIS, M. J.L. Gerenciamento ambiental: Um novo desafio para sua competitividade. Rio de Janeiro: Qualitymark, 1995.
CERQUEIRA, J.P. Auditorias de sistema de gestão: ISO 9001, ISSO 140001, OHSAS 18000, ISSO/IEC 17025, SA 8000, ISSO 19011:2002. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004.
VITERBO JR, E. Sistema integrado de gestão ambiental. São Paulo: Aquariana, 1998.
DIAS, G.F. Educação e Gestão Ambiental. São Paulo: Gaia, 2006.
SEIFFERT, M.E.B. Gestão Ambiental: Instrumentos, Esferas de Ação e Educação Ambiental. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2011.
SEIFFERT, M.E.B. Sistemas de Gestão Ambiental (SGA – ISSO 14001). São Paulo: Atlas, 2011.

OBSERVAÇÕES

APROVAÇÃO

Professor(a) responsável 1: _____
Josias do Espirito Santo Coringa

Professor(a) responsável 2: _____

Equipe Pedagógica: _____

Coordenador do Curso: _____

EMISSÃO

Cuiabá – MT,

CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página abaixo: