



CRONOGRAMA DE AULAS TEÓRICAS, PRÁTICAS E VISITAS TÉCNICAS

2015/1

COMPONENTE CURRICULAR		I N T R O D U Ç Ã O À G E S T Ã O A M B I E N T A L			
SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA (T)	PRÁTICA (P)
5 ^o	Matutino	60	72	60	10

Sem	Período	Data Aula	N.º de Aulas	Tipo Aula	Conteúdos	Observações
1	26/10 a 30/10	26	02	T	Apresentação da disciplina, critérios de avaliação, Introdução a Gestão Ambiental: A evolução da questão ambiental e suas repercussões no ambiente empresarial; Bases Históricas e Conceituais da Gestão Ambiental	
		28	02	T	Agravos aos Recursos Naturais; Desenvolvimento Sustentável – ATIVIDADE 1	
2	02/11 a 06/11	02			FERIADO	
		04	02	T	Direito ambiental: Princípios Gerais do Direito; Patrimônio Ambiental;	



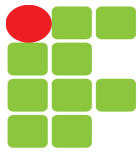
3	09/11 a 13/11	09	02	T	Política Nacional de Meio Ambiente; Instrumentos da PNMA; Responsabilidade Ambiental;
		11	02	T	Introdução ao SGA: Normas Ambientais Internacionais; preparando o Ambiente na Empresa; Benefícios; Elementos; Política Ambiental;
4	16/11 a 20/11	16	02	T	Planejamento (Aspectos Ambientais, Requisitos Legais e outros requisitos, Objetivos e Metas, Programa de Gestão Ambiental);
		18	02	T	Implementação e Operação (Estrutura e Responsabilidade, Treinamento, conscientização e competência, Comunicação Interna e Externa, Documentação);
5	23/11 a 27/11	23	02	T	
		25	02	T	
6	30/11 a 04/12	30	02	T	ATIVIDADE 2 (PONTES E BICHOS) AVALIAÇÃO
		02	02	T	
7	07/12 a 11/12	07	02	T	Abordagem para a Gestão Ambiental Empresarial
		09	02	T	Controle da Poluição; Prevenção da Poluição
8	14/12 a 21/12	14	02	T	Abordagem Estratégica
		16	02	T	SEMINARIO 1- GESTÃO AMBIENTAL
		21			LANÇAMENTO DE NOTAS (1)
2016					
9	18/01 a 22/01	18	02	T	Monitoramento e Ação corretiva (Registros, não-conformidades e ações preventivas e corretivas, auditorias do SGA, monitoramento e medição);
		20	02	T	Modelo de implementação de um SGA (ATIVIDADE)
10	25/01 a 29/01	25	02	T	Comparação com a Gestão da Qualidade.
		27	02	T	. Instrumentos de Gestão Ambiental: Comando-controle
11	01/02 a 05/02	01	02	T	. Instrumentos de Gestão Ambiental: Auto-regulação e Econômicos
		03	02	T	Aspectos ambientais nos processos industriais: Boas práticas ambientais
12	08/02 a 12/02	08 a 10			CARNAVAL
13	15/02 a 19/02	15	02	T	Produção mais limpa: Conceitos de produção mais limpa. Metodologia de PmaisL. Surgimento do conceito de Produção mais Limpa; • Apresentação da metodologia e das Etapas de Implementação de um programa de PmaisL; • Documentos gerados: Planilhas de PmaisL e Relatório de Implementação do Programa de PmaisL
		17	02	T	
14	22/02 a 26/02	22	02	T	Produção mais limpa: Identificar Barreiras e Soluções (Conhecer os impactos da mudança no comportamento humano e as consequentes Resistências.
		24	02	T	Conhecer os principais tipos de conflito, buscando, com isto, a melhoria nas relações interpessoais na empresa e do trabalho em equipes).
15	29/02 a 04/03	29	02	T	Indicadores de Gestão e Desempenho Ambiental
		01	02	T	Desafios da Gestão Ambiental nas Organizações Produtivas
16	07/03 a 11/03	07	02	T	Análise de Ciclo de Vida de Produtos e de Processos Ambientais
		09	03	T	AVALIAÇÃO
17	14/03 a 18/03	14	02	T	Gestão de Riscos: Conceitos de risco ambiental. Tipos e intensidades de riscos ambientais. Metodologias de avaliação do risco ambiental. Planos contingência. Adequação ambiental de empresas.
		16	02	T	SEMINARIO 2
18	21/03 a 25/03	21	02	T	PRATICA DA SOPA – BALANÇO DE MASSA
		23	02	T	Relatório da pratica da Sopa
19	28/03 a 31/03	28	02		Prova Final
30/03 - Prazo final para inserir os Boletins de Notas e Frequência no Sistema Q-Acadêmico.					

OBS.: Para tipo de aula, usar: T (teórica), P(prática), VT (visita técnica)

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)



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
MATO GROSSO
Campus Bela Vista

DEPARTAMENTO DE ENSINO
COORDENAÇÃO DOS CURSOS SUPERIORES
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
CRONOGRAMA DE AULAS

R = relatório (aulas práticas)

S= seminário

Cada avaliação vale 10 pontos, onde a média aritmética será assim calculada:

$$\text{MÉDIA 1}^\circ\text{B} = [P + E1 + E2 + R] / 3$$

$$\text{MÉDIA 2}^\circ\text{B} = [P + E2 + S] / 3$$

$$\text{Média final} = [\text{MÉDIA 1}^\circ\text{B} + \text{MÉDIA 2}^\circ\text{B}] / 2$$