

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático Campus: I Belo Horizonte

DISCIPLINA: Gestão Ambiental **CÓDIGO**: 2DG.005

VALIDADE: Início: 02/2011

Eixo: Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas

Carga Horária: Total: 25 horas / 30 horas-aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Fundamentos de Ecologia; Ecossistema: Estrutura e Funcionamento; Impactos das Atividades Antrópicas sobre os Ciclos Ecológicos; Poluição das águas, do ar e do solo; Estudos de Impacto Ambiental; Sistema de Gestão Ambiental (A norma ISO 14001).

Cursos	Período	Integralização
Engenharia de Materiais	6º	Optativa
Engenharia de Produção Civil	1º	Obrigatória
Engenharia de Computação	8 <u>°</u>	Optativa
Engenharia de Mecânica	10º	Obrigatória
Engenharia de Elétrica	2º	Obrigatória

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Ambiental

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos -- - Engenharia Mecânica – ter integralizado 2.600 horas/equivalente 173 créditos - Engenharia Computação – ter integralizado 1.950 horas/equivalente 130 créditos - Engenharia Materiais – ter integralizado 1.500 horas/equivalente 100 créditos Co-requisitos -- Não possui Disciplinas para as quais é pré-requisito Disciplinas para as quais é co-requisito

Obj	jetivos Gera	i s: A disc	iplin	a deverá p	ossib	ilitar ao	estudante		
1	Apresentar	nocões	de	ecologia,	dos	ciclos	biogeoguímicos,	dos	recursos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático Campus: I Belo Horizonte

naturais e de gesta	ăo ambiental;
---------------------	---------------

Desenvolver no aluno uma consciência ambiental e ecológica, de forma que a questão ambiental esteja presentes nas intervenções que o futuro engenheiro realizará no meio ambiente.

Uni	dades de ensino	Carga-horária (horas/aula)
1	Fundamentos de Ecologia	4
2	Impactos Ambientais	4
3	Poluição Recursos Naturais	6
4	Estudo de Impacto Ambiental	8
5	Sistema de Gestão Ambiental	8
	Total	30

Bib	liografia Básica
1.	BRAGA, B.; et al. Introdução à engenharia ambiental. São Paulo:
	Pearson Prentice Hall, 2004. 318p.
2.	HARRINGTON, H. J.; KNIGHT, A. A implantação da ISO 14000:
	como atualizar o sistema de gestão ambiental com eficácia. São
	Paulo: Atlas, 2001. 365p.
3.	PEARSON EDUCATION DO BRASIL. Gestão ambiental. São Paulo:
	Pearson Prentice Hall. 2011.
4.	PHILIPPI JR., A.; BRUNA, G. C.; ROMÉRO, M. A. (org). Curso de
	Gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004. 1045p.

Bib	liografia Complementar
1.	MOTA, S. Introdução à engenharia ambiental. 3 ed. Rio de
	Janeiro: ABES, 2003. 416p.
2.	SANTOS, R. F. Planejamento ambiental : teoria e prática. São
	Paulo: Oficina de Textos, 2004. 184 p.
3.	SEIFFERT, M. E. B. ISO 14001 sistemas de gestão ambiental :
	implantação objetiva e econômica. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2008.
	258p.
4	SEEL, I. Guia de implementação e operação de sistemas de
	gestão ambiental. Blumenau: Editora da Furb, 2006. 136p.
5	PHILIPPI JR., A.; BRUNA, G. C.; ROMÉRO, M. A. (org). Curso de
	Gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004. 1045p.



DISCIPLINA: Gestão Ambiental

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

CÓDIGO:

Plano Didático Campus: I Belo Horizonte

Carga Horária: Modalidade:	Total: 30 horas Teórica	Semar	nal: 4 aulas	Créditos	s: 02
	Conteúdo pelas E	CN· Rási	ica		
Olassilicação do	Conteudo peias L	OII. Dasi	ica		
Departamento/Co	oordenação: Depa	rtamento	de Engenharia	Amhiental (D	EΔMR)
	ia Maria de Oliveira				LAWD)
i rolessor (a). Em	a Maria de Onvena	Luciana	i Cixoto Amara		
Técnicas Utilizad	las		Atividades A	valiativas	Valor
Aula expositiva en	n quadro.		Provas escrita	as	60
Aula com uso de p	projetor multimídia.		Trabalhos prá	ticos.	40
Trabalho prático ir	•				•
Trabalho prático e	em equipe.		1		
<u> </u>			I		
(atividades não com aprendizagem) Horário semanal	e local para atend				esso ensino-
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic	e local para atend	limento e	extraclasse aos	s alunos:	
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos	e local para atendi ional: ou materiais didáti	limento e	extraclasse aos	s alunos:	
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic	e local para atendi ional: ou materiais didáti	limento e	extraclasse aos	s alunos:	
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos 1 Artigos Cient	e local para atendi ional: ou materiais didátion	limento e	extraclasse aos	s alunos:	10)
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos	e local para atendi ional: ou materiais didátion	limento e	extraclasse aos	s alunos:	
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos 1 Artigos Cient	e local para atendi ional: ou materiais didátion	limento e	extraclasse aos	s alunos:	0)
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos 1 Artigos Cient	e local para atendi ional: ou materiais didátion	limento e	extraclasse aos	s alunos:	0)
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos 1 Artigos Cient	e local para atendi ional: ou materiais didátion ificos onsável:	limento e	extraclasse aos	s alunos:	0)
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos 1 Artigos Cient Professor (a) resp	e local para atendi ional: ou materiais didátion ificos onsável:	limento e	extraclasse aos	s alunos:	o) Oata:
aprendizagem) Horário semanal Local: Horário semanal: Bibliografia Adic (relação de textos 1 Artigos Cient Professor (a) resp	e local para atendi ional: ou materiais didátion ificos onsável:	limento e	extraclasse aos	s alunos:	o) Oata: