



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: TRABALHO DE GRADUAÇÃO II				Código: AMB 108	
Departamento: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL			Unidade: ESCOLA DE MINAS		
Carga Horária	Teórica	Prática	Total		
	60	0	60 horas		
Duração/Semana		No. de Créditos		Carga Horária Semestral	
18		04		72 h/a	
Pré-requisitos			Pré-requisitos		
1 AMB 103 – TRABALHO DE GRADUAÇÃO I			2		
3			4		
Ementa: Execução do projeto de monografia: estudo, levantamento de campo de sistemas ambientais, tratamento e análise de dados. Redação da monografia e defesa perante uma comissão avaliadora.					
Cursos para os quais é ministrada			Período	Natureza	
1 ENGENHARIA AMBIENTAL			10º	OBRIGATÓRIA	
2					
3					
4					
5					
6					
Aprovado pela Assembléia do DEAMB DATA:		Aprovado pelo Colegiado de curso DATA:		Resolução CEPE N. DATA: xx/xx/xxxx	
_____ Presidente da Assembléia		_____ Presidente do Colegiado		_____ Prof. Presidente do CEPE	



Conteúdo Programático

Unidades e Assuntos	Nº de Aulas	Referências Bibliográficas	Nº de Aulas Acumulado
1. Pesquisa da Monografia em Engenharia Ambiental 1.1. Requisitos do projeto de pesquisa. 1.2. Formulação de problema e hipótese de pesquisa. 1.3. Fontes, primárias e secundárias 1.4. Questionários, entrevistas. 1.5. Tratamento e análise de dados e informações.	30	5, 9, 11, 15	30
2. Elaboração da Monografia em Engenharia Ambiental 2.1. Objetivos e metas. 2.2. Acompanhamento e monitoração. 2.3. Recursos e viabilidade. 2.4. Resultados. 2.5. A produção final da monografia.	30	11, 12, 13, 14, 15	60



BIBLIOGRAFIA

Nº DA REFERÊNCIA	TÍTULO DA OBRA	AUTOR
1	Normas para elaboração da monografia apresentada ao final do curso.	Universidade Federal de Ouro Preto – Escola de Minas – EM. Colegiado Curso Engenharia Ambiental (CEAMB)
2	Como se faz uma tese. São Paulo: Ed. Perspectiva.	Eco, Umberto, 2003.
Aprovado pela Assembléia do DATA:		Aprovado pelo CEAMB DATA:
Prof. Presidente da Assembléia		Prof. João Luiz Martins Presidente do CEPE