



RESOLUÇÃO CEPE Nº 2.887

Aprova alterações curriculares para o Curso de Engenharia Ambiental.

O **Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto**, em sua reunião extraordinária, realizada em 11 de maio deste ano, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta encaminhada pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental, pelo OF. CEAMB Nº 010/2006, de 30 de março de 2006;

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar as seguintes alterações curriculares:

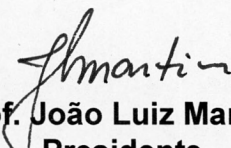
a) Exclusão do pré-requisito **Tecnologia e Civilização Industrial** (GEO135) e inclusão do pré-requisito "110 créditos" para a disciplina **Ética, Meio Ambiente e Desenvolvimento** (GEO136).

b) Exclusão, da grade curricular do Curso de Engenharia Ambiental, da seguinte disciplina eletiva **Impacto Ambiental de Obras** (CIV444).

Art. 2º Os novos programas de disciplinas e a nova matriz curricular são partes integrantes desta Resolução.

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 1º semestre letivo do ano 2006.

Ouro Preto, em 11 de maio de 2006.


Prof. João Luiz Martins
Presidente



CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL - 2006/1

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
CBI207	Biologia Celular		4	75	3	2	1º
EMI101	Introdução a Engenharia Ambiental		1	15	1	0	1º
GEO110	Geologia Geral		3	45	3	0	1º
MTM122	Cálculo Diferencial e Integral I		6	90	6	0	1º
MTM131	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial		4	60	4	0	1º
QUI200	Química Geral		5	90	4	2	1º
			23	375	21	04	
CIC105	Introdução Ciência da Computação		3	60	2	2	2º
FIS209	Mecânica Clássica	MTM122/131	3	60	2	2	2º
GEO113	Minerais, Rochas e Solos	GEO110	4	75	3	2	2º
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	MTM131	4	60	4	0	2º
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	MTM122	4	60	4	0	2º
QUI153	Química Orgânica Ambiental	QUI200	4	60	4	0	2º
			22	375	19	06	
CBI214	Ecologia Básica	CBI207	3	45	3	0	3º
FIS210	Física Térmica	FIS209/MTM123	3	60	2	2	3º
GEO109	Geomorfologia e Ocupação Ambiental	GEO113	3	45	3	0	3º
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	MTM123	4	60	4	0	3º
MTM145	Modelagem Matemática I	CIC105/MTM112/123	4	75	3	2	3º
QUI117	Físico-Química	MTM123/QUI200	5	90	4	2	3º
			22	375	19	06	
CAT112	Expressão Gráfica I		3	60	2	2	4º
CAT122	Fenômenos de Transporte	MTM123	3	60	2	2	4º
CBI208	Ecossistemas	CBI214	3	60	2	2	4º
FIS211	Eletromagnetismo	FIS209/MTM124	3	60	2	2	4º
GEO169	Geoquímica Ambiental	GEO113/QUI117	3	45	3	0	4º
MTM151	Estatística e Probabilidade	MTM122	4	60	4	0	4º
			19	345	15	08	
CIV108	Mecânica de Engenharia	FIS209/MTM124	3	60	2	2	5º
CIV271	Hidráulica	CAT122	4	75	3	2	5º
FAR101	Princípios de Biotecnologia		3	60	2	2	5º
GEO114	Climatologia	CBI214/ FIS210/MTM151	3	60	2	2	5º
GEO115	Erosão e Deposição de Sedimentos	GEO109	2	45	1	2	5º
GEO116	Cartografia Aplicada	CAT112/GEO109	3	60	2	2	5º
			18	360	12	12	
CIV248	Geotecnia		4	75	3	2	6º
CIV272	Hidrologia Aplicada	CAT122/MTM151	3	60	2	2	6º
CIV273	Transporte de Sedimentos	CIV271	3	60	2	2	6º
GEO118	Degradação e Poluição Ambiental	CBI208/GEO115/169	3	45	3	0	6º
GEO207	Geoprocessamento	GEO116	3	60	2	2	6º
MIM101	Processos em Mineração	GEO113/QUI117	3	60	2	2	6º
			19	360	14	10	
CAT128	Recursos Energéticos Renováveis	GEO118/MIN101	2	30	2	0	7º
FAR102	Epidemiologia Ambiental	MTM151	2	45	1	2	7º
FAR103	Métodos Biológicos de Tratamento de Resíduos	FAR101	2	45	1	2	7º
GEO119	Recursos Energéticos não Renováveis		3	45	3	0	7º
GEO126	Hidrogeologia Ambiental	CIV272/GEO109/169	3	60	2	2	7º
MET205	Processos em Metalurgia	110 créditos	3	60	2	2	7º
PRO241	Economia .I	110 créditos	2	30	2	0	7º
PRO243	Organização e Administração I	110 créditos	2	30	2	0	7º
			19	345	15	08	
CIV274	Sistemas Hidráulicos e Sanitários	CIV271	3	60	2	2	8º
DIR751	Direito Ambiental	120 créditos	2	30	2	0	8º
MET206	Resíduos Sólidos e Efluentes na Metalurgia	120 créditos	3	45	3	0	8º
MIN102	Tratamento de Efluentes na Mineração	MIN101	3	45	3	0	8º
PRO242	Economia II	PRO241	2	30	2	0	8º
PRO244	Organização e Administração II	PRO243	2	30	2	0	8º
			15	240	14	02	
CIV276	Avaliação de Impactos Ambientais	DIR751	4	60	4	0	9º
CIV423	Tratamento de Esgotos	CIV274	2	45	2	1	9º
EMI104	Estágio Curricular	120 Créditos	5	160			



MET207	Metalurgia e Meio Ambiente	130 créditos	3	45	3	0	9º
MET208	Tratamento de Efluentes Gasosos	130 créditos	4	60	3	1	9º
MIN103	Mineração e Meio Ambiente	GEO118/MIN101	3	45	3	0	9º
			21	415	15	02	
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
CIV275	Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos	CIV274	2	30	2	0	10º
EM103	Trabalho de Graduação	CIV276	4	120	0	8	10º
PRO128	Planejamento e Sistemas de Gestão Ambiental	CIV276	4	60	4	0	10º
			10	210	06	08	
59 DISCIPLINAS			189 CRÉDITOS		CARGA HORÁRIA - 3400		

Enquanto o aluno estiver cursando disciplinas obrigatórias pertencentes até o 5º período, sua matrícula só poderá ser feita em disciplinas situadas no máximo em três períodos consecutivos.

DISCIPLINAS ELETIVAS

Ramo I – Recursos Hídricos							
CÓDIGO	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CR	AULAS T/P		
					T	P	
CIV443	Análise e Remediação da Contaminação no Solo	CIV248/271	45	3	3	0	
CIV424	Gerenciamento de Recursos Hídricos A	CIV271/272	45	3	3	0	
CIV425	Simulação da Qualidade da Água em Rios e Estuários	CIV271/272	45	2	1	2	
CIV426	Simulação da Qualidade da Água em Lagos e Estuários	CIV271/272	45	2	1	2	
CIV437	Modelagem Matemática II	CIV271	60	3	2	2	
FAR105	Qualidade de Águas	CBI207/QUI129	45	2	1	2	
GEO127	Gerenciamento de Recursos Hídricos B	GEO126	45	3	3	0	
GEO128	Análise Quantitativa de Proc. Erosivos e de Assoreamento	CIV271/273/GEO115	60	3	2	2	
			390	21	16	10	
Ramo II – Mínero-Metalurgia							
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CR	AULAS T/P		
					T	P	
MET406	Aspectos Ambientais e Hidrometalurgia	MET205	45	3	3	0	
MET407	Físico-Química das Transformações em Meios Aquosos	QUI117	60	4	4	0	
MET408	Reciclagem de Efluentes da Indústria Metalúrgica	MET205	45	3	3	0	
MIN104	Disposição de Rejeitos de Mineração	CIV248	30	2	2	0	
MIN105	Recuperação de Áreas Degradadas pela Mineração	GEO118	45	3	3	0	
MIN242	Mecânica das Rochas	CIV108/248	75	4	3	2	
MIN243	Estabilidade de Taludes	CIV108/248	60	3	2	2	
MIN256	Processamento de Minerais I	GEO113/QUI117	60	3	2	2	
MIN257	Processamento de Minerais II	MIN256	60	3	2	2	
MIN258	Processamento de Minerais III	MIN257	60	3	2	2	
MIN262	Introdução à Geoestatística	MTM151	60	3	2	2	
			600	34	28	12	
Ramo III – Espaço Territorial							
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CR	AULAS T/P		
					T	P	
CBI202	Biogeografia	-	60	3	2	2	
CIV445	Geotecnia de Meios Urbanos	CIV248	45	3	3	0	
GEO129	Processos e Depósitos em Encostas	GEO109/113	60	3	2	2	
GEO130	Dinâmica Costeira e Processos Erosivos	GEO115	30	2	2	0	
GEO134	Introdução à Geoquímica dos Processos Exógenos	GEO169	45	2	1	2	
GEO227	Processamento Digital de Imagens	GEO117	45	2	1	2	
GEO294	Geologia de Engenharia	GEO115	60	3	2	2	
GEO296	Pedologia	GEO109	60	3	2	2	
			405	21	15	12	
Domínio Conexo							
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CHS	CR	AULAS T/P		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Reitoria



UFOP
Universidade Federal
de Ouro Preto

					T	P
CBI209	Conservação e Proteção de Ecossistemas	CBI208	45	3	3	0
CIV429	Gestão da Qualidade do Ar	120 créditos	60	4	4	0
EDU303	Metodologia Científica	-	30	2	2	0
FAR104	Ecotoxicologia	CBI208/QUI153	45	3	3	0
FIL200	Introdução à Filosofia da Ciência e das Idéias	-	30	2	2	0
FIS212	Estrutura da Matéria	FIS209/QUI200	60	3	2	2
FIS213	Oscilações e Ondas	FIS211	60	3	2	2
GEO135	Tecnologia e Civilização Industrial	GEO118	45	3	3	0
GEO136	Ética, Meio Ambiente e Desenvolvimento	110 créditos	45	3	3	0
GEO137	Técnicas Instrumentais em Geoquímica Ambiental	GEO169/QUI117	30	1	0	2
MTM154	Estatística Aplicada I	MTM151	60	4	4	0
MTM155	Estatística Aplicada II	MTM154	60	4	4	0
PRO255	Engenharia Econômica	PRO242	30	2	2	0
PRO302	Ações Empreendedoras	PRO242/244	45	2	1	2
QUI129	Química Analítica I D	QUI200	75	4	2	3
			750	44		

Observação: O aluno deverá cursar 495 horas em disciplinas eletivas.