



RESOLUÇÃO CEPE Nº 3.466

Aprova alterações curriculares para o Curso de Engenharia Geológica.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em reunião extraordinária, realizada em 24 de novembro de 2008, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta do Departamento de Computação e a reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Geológica, realizada em 07 de outubro de 2008, encaminhada pelo ofício CEGEO Nº 012/08, de 07 de outubro,

RESOLVE:

Art. 1º Incluir a disciplina obrigatória Programação de Computadores I (CIC107), a ser oferecida no 2º período, com carga horária semestral 60 horas (2T+2P), totalizando 3 créditos, com a seguinte ementa: "Conceitos básicos de organização de computadores, sistemas operacionais e ambientes de programação. Conceito de algoritmo. Conceitos básicos de programação: valores e expressões de tipos primitivos, variáveis, comando de atribuição, comandos de controle de fluxo, entrada e saída padrão, procedimentos e funções, tipos de dados compostos".

Art. 2º Incluir a disciplina eletiva Programação de Computadores II (CIC108), com carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 3 créditos, tendo como pré-requisito a disciplina Programação de Computação I (CIC107), com a seguinte ementa: "Manipulação de arquivos. Modularização de programas. Conceitos de programação orientada a objetos: objetos, variáveis de instância e métodos, classes e herança. Desenvolvimento de programas em linguagem orientada a objetos".







Art. 3º Alterar a carga horária semestral e o código da disciplina Estágio Supervisionado, de 90 horas (0T+6P) para 160 horas (0T+10P), totalizando 5 créditos. de GEO392 para GEO393.

Art. 4º Excluir a disciplina obrigatória Introdução à Ciência da Computação (CIC105) e estabelecer equivalência com a disciplina Programação de Computadores I (CIC107).

Art. 5º A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.

Art. 6º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 1º semestre letivo de 2009.

Ouro Preto, em 24 de novembro de 2008.

Prof. João Luiz Martins Presidente





CURSO DE ENGENHARIA GEOLÓGICA - 2009/1

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AL	ILAS	PER
					T	Р	
CAT108	Geometria Descritiva	-	5	90	4	2	10
EFD301	Educação Física e Desportos I	-	1	30	0	2	10
GEO110	Geologia Geral	-	3	45	3	0	10
MTM122			6	90	6	0	10
	Cálculo Diferencial e Integral I	•	_				10
MTM131	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	-	4	60	4	0	-
QUI200	Química Geral	-	5	90	4	2	10
			24	405			
CAT102	Topografia A	-	2	45	1	2	2°
CIC107	Programação de Computadores I	-	3	60	2	2	2°
EFD302	Educação Física e Desportos II	-	1	30	0	2	2°
FIS209	Mecânica Clássica	-	3	60	2	2	2°
GEO104	Mineralogia	-	3	60	2	2	2°
GEO239	Cristalografia	-	2	30	2	0	2°
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	-	4	60	4	0	2°
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II		4	60	4	0	20
WITWIIZS	Calculo Dilefericial e filtegraf fi	-	22	405	4	0	2
0.17100	D 1 T/	40			1		- 00
CAT109	Desenho Técnico	10	1	30	1	1	3°
FIS210	Física Térmica	10	3	60	2	2	3°
FIS211	Eletromagnetismo	1º	3	60	2	2	3°
GEO207	Petrografia Macroscópica	1º	2	45	1	2	3°
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	10	4	60	4	0	3°
MTM125	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	10	4	60	4	0	3°
QUI147	Química Orgânica	10	2	30	2	0	3°
Q 01111	Quillou Olgullou		19	345	_		-
FIS213	Oscilações e Ondas	2°	3	60	2	2	4°
FIS214	Mecânica Racional	2°	3	60	2	2	4°
GEO132	Óptica Cristalina	2°	3	75	1	4	4°
		20					4°
GEO147	Paleontologia I		2	45	1	2	-
GEO212	Sedimentologia	2°	3	60	2	2	4°
QUI117	Físico-Química	2°	5	90	4	2	4°
			19	390			
CIC170	Cálculo Numérico	3°	3	60	2	2	5°
FIS215	Mecânica do Contínuo	3°	4	60	4	0	5°
GEO111	Desenho Geológico	3°	2	45	1	2	5°
GEO148	Paleontologia II	3°	2	45	1	2	5°
GEO213	Estratigrafia	3°	3	60	2	2	5°
GEO218	Geomorfologia	30	2	45	1	2	5°
GEO232	Petrologia Magmática	3°	3	60	2	2	5°
GEO232	Petrologia Maginatica	3	19	375			- 5
050000	Detrologie Meteorético	4º			-	_	- 00
GEO209	Petrologia Metamórfica		4	75	3	2	6°
GEO216	Sensoriamento Remoto	4º	3	75	1	4	6°
GEO230	Geoquímica	40	5	90	4	2	6°
GEO231	Geologia Estrutural	4°	4	75	3	2	6°
GEO270	Técnicas de Levantamentos Estratigráficos - Parte I e II	4º	4	120	0	8	6°
MTM151	Estatística e Probabilidade	4°	4	60	4	0	6°
			24	495			
GEO122	Geofísica	5°	5	90	4	2	7°
GEO229	Petrologia Sedimentar	5°	2	45	1	2	70
GEO272	Geologia de Campo	5°	4	120	0	8	70
GEO293	Hidrogeologia	5°	3	60	2	2	70
AMB110	Engenharia Ambiental Básica	5°	3	45	3	0	70
MINIDITIO	Engomana Ambientai basica		17	360	-	-	1
CEOGG	Contactânica	6°			2	0	00
GEO228	Geotectônica		3	45	3	0	8°
GEO268	Geologia Econômica	6°	5	90	4	2	8°
GEO294	Geologia de Engenharia	6°	3	60	2	2	8°
GEO296	Pedologia	6°	3	60	2	2	8°
GEO391	Estágio de Mapeamento Geológico	6°	3	90	0	6	8°
	Economia I	6°	2	30	2	0	8°
PRO241							
PRO241 PRO243	Organização e Administração I	6°	2	30	2	0	8°







CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	Р	
GEO107	Geologia Ambiental	7°	2	45	1	2	9°
GEO243	Geologia Histórica	7°	3	60	2	2	90
GEO491	Trabalho Geológico I	7°	1	30	0	2	9°
GEO280	Geologia do Brasil	7°	3	45	3	0	9°
GEO299	Pesquisa Mineral	7°	4	75	3	2	9°
GEO367	Recursos Energéticos	7°	2	30	2	0	9°
GEO393	Estágio Supervisionado	7°	5	160	0	6	9°
			20	445			
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	8°	3	45	3	0	10°
GEO492	Trabalho Geológico II	GEO491	7	210	. 0	14	10°
PRO242	Economia II	8°	2	30	2	0	10°
PRO244	Organização e Administração II	8°	2	30	2	0	10°
PRO252	Economia Mineral Brasileira	8°	2	30	2	0	10°
			16	345			

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS		ILAS	PER
					T	Р	
CAT312	Desenho Topográfico, Projeto CAD	5°	2	45	1	2	-
CIC108	Programação de Computadores II	CIC107	3	60	2	2	
CIC171	Métodos Numéricos	5°	4	60	4	0	-
CIC344	Sistemas de Informações Geográficas	3°	4	60	4	0	-
CIV226	Hidrologia Aplicada	7°	3	60	2	2	-
CIV237	Material de Construção I	4°	3	60	2	2	-
CIV244	Mecânica dos Solos I	3°	3	60	2	2	-
CIV245	Mecânica dos Solos II	4°	3	60	2	2	-
CIV246	Fundações	5°	3	45	3	0	-
CIV247	Obras de Terra	6°	2	45	1	2	-
FIL200	Introdução à Filosofia das Ciências e das Idéias	10	2	30	2	0	-
FIS212	Estrutura da Matéria	3°	3	60	2	2	-
GE0112	Palinologia	40	2	45	1	2	
GEO116	Cartografia Aplicada	3°	3	60	2	2	-
GEO110	Estratigrafia Avançada	GEO213	2	30	2	0	-
GEO123	Tópicos de Geologia I	10	3	60	2	2	-
GEO124 GEO125	Tópicos de Geologia II	6°	3	60	2	2	-
GEO123 GEO133	Tectonofísica Aplicada	GEO122	3	60	2	2	-
	Geologia de Subsuperfície na Exploração de Petróleo	7°	2	45	1	2	-
GEO150		7°	2	45	1	2	-
GEO160	Balanceamento e Restauração Seções Geológicas Geoguímica Ambiental	6°	3	45	3	0	-
GEO169		GEO122	2	45	1	2	
GEO173	Perfilagem de Poços	3°	3	60	2		-
GEO208	Geoprocessamento				_	2	-
GEO227	Processamento Digital de Imagens	6° 3°	3	45 60	2	2	-
GEO236	Gemologia	5°	3	60	2	2	-
GEO238	Espeleologia	GEO268	3	60		2	-
GEO240	Minerais e Rochas Industriais	GEO268			2		-
GEO246	Análises de Bacias Sedimentares		2	30	2	0	-
GEO281	Análise Estrutural	6°	2	45	1	2	-
GEO295	Geologia de Mina	7°	3	60	2	2	-
GEO301	Modelos Geológicos: Construção e Epistemologia	6°	3	60	2	2	-
GEO302	Recuperação Ambiental	PRO254	3	45	3	0	-
GEO304	Modalidade Presencial	5°	2	30	2	0	-
GEO305	Processos Geológicos e Meio-Ambiente	5°	2	30	2	0	-
GEO306	Comunicação Geológica	GEO231	3	60	2	2	-
GEO307	Interpretação Geofísica	GEO122	2	45	1	2	-
GEO308	Diagnóstico Geohidrológico Ambiental		3	60	2	2	-
GEO344	Micropaleontologia	3°	3	60	2	2	-
MET216	Elementos de Materiais	7°	3	60	3	1	-
MIN206	Caracterização Tecnológica de Minérios	4°	3	60	2	2	-
MIN213	Engenharia Ambiental	7°	3	45	3	0	-
MIN238	Engenharia de Processos	5°	4	60	4	0	-
MIN242	Mecânica das Rochas	5°	4	75	3	2	-
MIN243	Estabilidade de Taludes	5°	3	60	3	1	-
MIN256	Processamento de Minerais I	4°	3	60	2	2	-
MIN262	Introdução à Geoestatística	7°	3	60	2	2	-
PRO255	Engenharia Econômica	8°	2	30	2	0	-
PRO302	Ações Empreendedoras	6°	2	60	1	3	-
-			129	2460			







COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
Disciplinas Obrigatórias	60	185	3480
Disciplinas Eletivas		15	285
Estágios	2	8	250
Trabalho Geológico	2	8	240
TOTAL	64	216	4255

OBSERVAÇÃO: Para integralizar o curso o aluno deverá cursar, além das disciplinas obrigatórias, no mínimo **15 créditos** em disciplinas eletivas.

Conforme a Resolução CEPE 3454, de 24/11/2008, todas as cargas horárias apresentadas são em horas, sendo que as disciplinas obrigatórias e eletivas são desenvolvidas em aulas de 50 minutos, durante as 18 semanas letivas.

