



RESOLUÇÃO CEPE Nº 3.200

Referenda as Provisões CEPE nº 021/2007 e nº 023/2007, que aprovaram alterações curriculares para o Curso de Engenharia Geológica.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua 268^a reunião ordinária, realizada em 14 de agosto de 2007, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta encaminhada pelo Colegiado do Curso de Engenharia Geológica, pelo OF.CEGEO Nº 010/2007, de 26 de junho,

R E S O L V E:

Art. 1º Referendar as Provisões CEPE nº 021/2007, de 31 de julho, e nº 023/2007, de 10 de agosto, que aprovaram, **ad referendum** deste Conselho, as seguintes alterações curriculares para o Curso de Engenharia Geológica:

a) Criar as seguintes disciplinas obrigatórias:

1. Trabalho Geológico I (GEO491), a ser oferecida no 9º período, com carga horária semestral de trinta horas (0T+2P), totalizando um crédito, com a seguinte ementa: “Estudos preparatórios e campanha de campo. Planejamento do trabalho final de graduação em geologia”.

2. Trabalho Geológico II (GEO492), a ser oferecida no 10º período, com carga horária semestral de duzentas e dez horas (0T+14P), totalizando sete créditos, com a seguinte ementa: “Execução do trabalho de campo. Tratamento dos dados de campo. Estudos laboratoriais. Elaboração do relatório e apresentação do trabalho final de graduação em geologia, perante banca examinadora”.

b) Alterar o período de oferecimento das seguintes disciplinas:

- 1. Estágio Supervisionado (GEO392)** do 8º para o 9º período.
- 2. Introdução ao Direito e Legislação (DIR248)** do 10º para o 8º período.
- 3. Organização e Administração II (PRO244)** do 9º para o 10º período.
- 4. Economia II (PRO242)** do 9º para o 10º período.



c) Excluir a disciplina **Trabalho Geológico (GEO276)** e estabelecer a equivalência com as disciplinas **Trabalho Geológico I (GEO491)** e **Trabalho Geológico II (GEO492)**.

d) A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 2º semestre letivo de 2007.

Ouro Preto, em 14 de agosto de 2007.


Prof. João Luiz Martins
Presidente



CURSO DE ENGENHARIA GEOLÓGICA – 2007/2

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ- REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
CAT108	Geometria Descritiva	-	5	90	4	2	1º
EFD301	Educação Física e Desportos I	-	1	30	0	2	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
			24	405	21	06	
CAT102	Topografia A	-	2	45	1	2	2º
CIC105	Introdução à Ciéncia da Computação	-	3	60	2	2	2º
EFD302	Educação Física e Desportos II	-	1	30	0	2	2º
FIS209	Mecânica Clássica	-	3	60	2	2	2º
GEO104	Mineralogia	-	3	60	2	2	2º
GEO239	Cristalografia	-	2	30	2	0	2º
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	-	4	60	4	0	2º
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	-	4	60	4	0	2º
			22	405	17	10	
CAT109	Desenho Técnico	1º	1	30	1	1	3º
FIS210	Física Térmica	1º	3	60	2	2	3º
FIS211	Eletromagnetismo	1º	3	60	2	2	3º
GEO207	Petrografia Macroscópica	1º	2	45	1	2	3º
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	1º	4	60	4	0	3º
MTM125	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	1º	4	60	4	0	3º
QUI147	Química Orgânica	1º	2	30	2	0	3º
			19	345	16	07	
FIS213	Oscilações e Ondas	2º	3	60	2	2	4º
FIS214	Mecânica Racional	2º	3	60	2	2	4º
GEO132	Óptica Cristalina	2º	3	75	1	4	4º
GEO147	Paleontologia I		2	45	1	2	4º
GEO212	Sedimentologia	2º	3	60	2	2	4º
QUI117	Físico-Química	2º	5	90	4	2	4º
			19	390	12	14	
CIC170	Cálculo Numérico	3º	3	60	2	2	5º
FIS215	Mecânica do Contínuo	3º	4	60	4	0	5º
GEO111	Desenho Geológico	3º	2	45	1	2	5º
GEO148	Paleontologia II	3º	2	45	1	2	5º
GEO213	Estratigrafia	3º	3	60	2	2	5º
GEO218	Geomorfologia	3º	2	45	1	2	5º
GEO232	Petrologia Magmática	3º	3	60	2	2	5º
			19	375	13	12	
GEO209	Petrologia Metamórfica	4º	4	75	3	2	6º
GEO216	Sensoriamento Remoto	4º	3	75	1	4	6º
GEO230	Geoquímica	4º	5	90	4	2	6º
GEO231	Geologia Estrutural	4º	4	75	3	2	6º
GEO270	Técnicas de Levantamentos Estratigráficos - Parte I e II	4º	3	90	0	6	6º
MTM151	Estatística e Probabilidade	4º	4	60	4	0	6º
			23	465	15	16	



GEO122	Geofísica	5º	5	90	4	2	7º
GEO229	Petrologia Sedimentar	5º	2	45	1	2	7º
GEO272	Geologia de Campo	5º	4	120	0	8	7º
GEO293	Hidrogeologia	5º	3	60	2	2	7º
GEO391	Estágio de Mapeamento Geológico	5º	3	90	0	6	7º
PRO254	Fundamentos de Ciências do Ambiente	5º	3	45	3	0	7º
			20	450	10	20	
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	6º	3	45	3	0	8º
GEO228	Geotectônica	6º	3	45	3	0	8º
GEO268	Geologia Econômica	6º	5	90	4	2	8º
GEO294	Geologia de Engenharia	6º	3	60	2	2	8º
GEO296	Pedologia	6º	3	60	2	2	8º
PRO241	Economia I	6º	2	30	2	0	8º
PRO243	Organização e Administração I	6º	2	30	2	0	8º
			21	360	18	06	

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ- REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
GEO107	Geologia Ambiental	7º	2	45	1	2	9º
GEO243	Geologia Histórica	7º	3	60	2	2	9º
GEO491	Trabalho Geológico I	7º	1	30	0	2	9º
GEO280	Geologia do Brasil	7º	3	45	3	0	9º
GEO299	Pesquisa Mineral	7º	4	75	3	2	9º
GEO367	Recursos Energéticos	7º	2	30	2	0	9º
GEO392	Estágio Supervisionado	7º	3	90	0	6	9º
			18	375	11	14	
GEO492	Trabalho Geológico II	GEO491	7	210	0	14	10º
PRO242	Economia II	8º	2	30	2	0	10º
PRO244	Organização e Administração II	8º	2	30	2	0	10º
PRO252	Economia Mineral Brasileira	8º	2	30	2	0	10º
			13	300	06	14	

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ- REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
CAT312	Desenho Topográfico, Projeto CAD	5º	1	30	0	2	-
CIC171	Métodos Numéricos	5º	4	60	4	0	-
CIV226	Hidrologia Aplicada	7º	3	60	2	2	-
CIV237	Material de Construção I	4º	3	60	2	2	-
CIV244	Mecânica dos Solos I	3º	3	60	2	2	-
CIV245	Mecânica dos Solos II	4º	3	60	2	2	-
CIV246	Fundações	5º	3	45	3	0	-
CIV247	Obras de Terra	6º	2	45	1	2	-
FIL200	Introdução à Filosofia das Ciências e das Idéias	1º	2	30	2	0	-
FIS212	Estrutura da Matéria	3º	3	60	2	2	-
GEO112	Palinologia	4º	2	45	1	2	-
GEO123	Estratigrafia Avançada	GEO213	2	30	2	0	-
GEO124	Tópicos de Geologia I	1º	3	60	2	2	-
GEO125	Tópicos de Geologia II	6º	3	60	2	2	-



GEO133	Tectonofísica Aplicada	GEO122	3	60	2	2	-
GEO150	Geologia de Subsuperfície na Exploração de Petróleo	7º	2	45	1	2	-
GEO160	Balanceamento e Restauração Seções Geológicas	7º	2	45	1	2	-
GEO169	Geoquímica Ambiental	6º	3	45	3	0	-
GEO173	Perfilagem de Poços	GEO122	2	45	1	2	-
GEO227	Processamento Digital de Imagens	6º	2	45	1	2	-
GEO236	Gemologia	3º	3	60	2	2	-
GEO238	Espeleologia	5º	3	60	2	2	-
GEO240	Minerais e Rochas Industriais	GEO268	3	60	2	2	-
GEO246	Análises de Bacias Sedimentares	6º	2	30	2	0	-
GEO281	Análise Estrutural	6º	2	45	1	2	-
GEO295	Geologia de Mina	7º	3	60	2	2	-
GEO301	Modelos Geológicos: Construção e Epistemologia	6º	3	60	2	2	-
GEO302	Recuperação Ambiental	PRO254	3	45	3	0	-
GEO304	Modalidade Presencial	5º	2	30	2	0	-
GEO305	Processos Geológicos e Meio-Ambiente	5º	2	30	2	0	-
GEO306	Comunicação Geológica	GEO231	3	60	2	2	-
GEO344	Micropaleontologia	3º	3	60	1	1	-
MET216	Elementos de Materiais	7º	3	60	3	1	-
MIN206	Caracterização Tecnológica de Minérios	4º	3	60	2	2	-
MIN213	Engenharia Ambiental	7º	3	45	3	0	-
MIN238	Engenharia de Processos	5º	4	60	4	0	-
MIN242	Mecânica das Rochas	5º	4	75	3	2	-
MIN243	Estabilidade de Taludes	5º	3	60	3	1	-
MIN256	Processamento de Minerais I	4º	3	60	2	2	-
MIN262	Introdução à Geoestatística	7º	3	60	2	2	-
PRO255	Engenharia Econômica	8º	2	30	2	0	-
PRO302	Ações Empreendedoras	6º	2	60	1	3	-
			105	1.965			

COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
Disciplinas Obrigatórias	62	192	3670
Disciplinas Eletivas	-	18	-
Estágios	2	6	180
TOTAL	64	216	3.850*

* Não está registrada a carga horária de disciplinas eletivas.

Obs.: Para integralizar o curso o aluno deverá cursar **dezoito** créditos em disciplinas eletivas.

Ouro Preto, em 14 de agosto de 2007.

Prof. João Luiz Martins
Presidente