



RESOLUÇÃO CEPE Nº 3.244

Aprova alteração curricular para o
Curso de Engenharia de Minas.

O **Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto**, em sua reunião extraordinária, realizada em 20 de dezembro de 2007, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas, encaminhada pelo ofício CEMIN Nº 005/2007, de 30 de novembro,

RESOLVE:

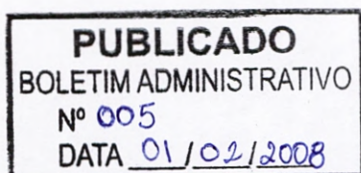
Art. 1º Criar a disciplina obrigatória “**Prospecção Geofísica**” (GEO254), a ser oferecida no 5º período, com carga horária semestral de sessenta horas (2T+2P), totalizando três créditos, com a seguinte ementa: “Propriedades físicas das rochas. Descrição dos métodos geofísicos e suas aplicações. Interpretação de mapas geofísicos”.

Art. 2º Excluir a disciplina obrigatória “**Estrutura da Matéria**” (FIS212).

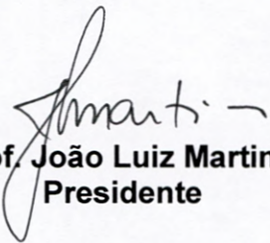
Art. 3º Excluir a disciplina eletiva “**Geofísica de Prospecção**” (GEO303).

Art. 4º A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.

Art. 5º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 1º semestre letivo de 2008.



Ouro Preto, 20 de dezembro de 2007.


Prof. João Luiz Martins
Presidente



CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS – 2008/1

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PER.
					T	P	
CAT108	Geometria Descritiva	-	5	90	4	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
			23	375	21	04	
CAT109	Desenho Técnico	-	1	30	1	1	2º
CIC105	Introdução à Ciência da Computação	-	3	60	2	2	2º
FIS209	Mecânica Clássica	-	3	60	2	2	2º
GEO104	Mineralogia	-	3	60	2	2	2º
MIN200	Introdução à Engenharia de Minas	-	1	15	1	0	2º
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	-	4	60	4	0	2º
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	-	4	60	4	0	2º
			19	345	16	7	
CIC170	Cálculo Numérico	1º	3	60	2	2	3º
EFD301	Educação Física e Desportos I	-	1	30	0	2	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
			20	375	15	10	
CAT103	Topografia B	2º	3	60	2	2	4º
EFD302	Educação Física e Desportos II	-	1	30	0	2	4º
FIS213	Oscilações e Ondas	2º	3	60	2	2	4º
FIS214	Mecânica Racional	2º	3	60	2	2	4º
GEO214	Estratigrafia A	2º	3	45	2	1	4º
MTM151	Estatística e Probabilidade	2º	4	60	4	0	4º
QUI117	Físico-Química	2º	5	90	4	2	4º
			22	405	16	11	
CAT124	Eletrotécnica Geral	3º	4	75	3	2	5º
GEO254	Prospecção Geofísica	3º	3	60	2	2	5º
GEO224	Geologia Estrutural A	3º	3	60	2	2	5º
GEO267	Geologia Econômica	3º	3	60	2	2	5º
MIN239	Mecânica dos Sólidos	3º	4	75	3	2	5º
PRO254	Fundamentos de Ciências do Ambiente	3º	3	45	3	0	5º
			20	375	15	10	
CAT101	Mecânica Aplicada	4º	3	60	2	2	6º
CAT119	Sistemas Fluido-Dinâmicos	4º	3	75	2	3	6º
CIV230	Elementos de Cálculo Estrutural	4º	3	60	2	2	6º
MIN204	Pesquisa Mineral I	4º	3	60	2	2	6º
MIN206	Caracterização Tecnológica dos Minérios	4º	3	60	2	2	6º
MIN256	Processamento de Minerais I	4º	3	60	2	2	6º
			18	375	12	13	
CAT120	Sistemas Térmicos	5º	3	75	2	3	7º
MIN205	Pesquisa Mineral II	5º	3	60	2	2	7º
MIN238	Engenharia de Processos	5º	4	60	4	0	7º
MIN242	Mecânica das Rochas	5º	4	75	3	2	7º
MIN243	Estabilidade de Taludes	5º	3	60	3	1	7º
MIN257	Processamento de Minerais II	5º	3	60	2	2	7º
			20	390	16	10	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Reitoria



UFOP
Universidade Federal
de Ouro Preto

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AULAS		PE R.
					T	P	
MET216	Elementos de Materiais	6º	3	60	3	1	8º
MIN210	Operações Mineiras	6º	4	75	3	2	8º
MIN225	Estabilidade de Escavações Subterrâneas	6º	3	60	2	2	8º
MIN227	Desenvolvimento Mineiro	6º	3	60	2	2	8º
MIN258	Processamento de Minerais III	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
			20	375	16	9	
MIN213	Engenharia Ambiental	7º	3	45	3	0	9º
MIN228	Lavra de Mina a Céu Aberto	7º	4	75	3	2	9º
MIN229	Lavra de Mina Subterrânea	7º	4	75	3	2	9º
MIN262	Introdução à Geostatística	7º	3	60	2	2	9º
PRO242	Economia II	7º	2	30	2	0	9º
PRO244	Organização e Administração II	7º	2	30	2	0	9º
PRO255	Engenharia Econômica	7º	2	30	2	0	9º
			20	345	17	6	
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	8º	3	45	3	0	10º
MIN226	Projeto de Mineração	8º	3	75	1	4	10º
MIN232	Condicionamento das Minas	8º	4	75	3	2	10º
MIN235	Pesquisa Operacional Aplicada à Mineração	8º	3	60	2	2	10º
MIN391	Estágio Supervisionado Mineração	144 créditos	2	45	0	3	10º
PRO252	Economia Mineral Brasileira	8º	2	30	2	0	10º
			17	330	11	11	

64 DISCIPLINAS	199 CRÉDITOS	246 HORAS/AULA	CARGA HORÁRIA TOTAL – 3.690 HORAS
-----------------------	---------------------	-----------------------	--

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	AULAS	
					T	P
CAT315	Sistemas de Ar Comprimido	7º	2	30	2	0
CIV244	Mecânica dos Solos I	5º	3	60	2	2
CIV245	Mecânica dos Solos II	6º	3	60	2	2
FIL200	Introdução à Filosofia da Ciência e das Idéias	1º	2	30	2	0
GEO240	Minerais e Rochas Industriais	7º	3	60	2	2
GEO293	Hidrogeologia	3º	3	60	2	2
MET208	Tratamento de Efluentes Gasosos	5º	4	60	3	1
MET233	Processo Aquoso de Minerais para Engenharia de Minas	7º	3	45	3	0
MIN102	Tratamento de Efluentes na Mineração	5º	3	45	3	0
MIN105	Recuperação de Áreas Degradadas pela Mineração	5º	3	45	3	0
MIN207	Computação Básica Aplicada à Engenharia de Minas	2º	3	45	3	0
MIN208	Hidrologia de Águas Subterrâneas	6º	3	60	3	1
MIN209	Depósitos Minerais do Brasil e sua Geologia	4º	3	45	3	0

77



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP
Reitoria



UFOP
Universidade Federal
de Ouro Preto

MIN212	Projetos de Lavra Subterrânea	MIN229	3	60	1	3
MIN214	Introdução à Análise Estatística de Experimentos	MTM151	3	45	2	1
MIN219	Fundamentos de Engenharia Geotécnica	5º	3	45	3	0
MIN220	Manejo de Estéreis e Rejeitos de Minerais	MIN219	3	45	3	0
MIN255	Projeto de Instalações de Processamento de Minerais	MIN206/239/ 257	3	60	2	2
MIN264	Geoestatística Mutivariável	8º	2	45	2	1
PRO302	Ações Empreendedoras	6º	2	60	1	3
QUI163	Projetos Ambientais	5º	2	30	2	0

OBS.: O aluno deverá cursar no mínimo sete créditos em disciplinas eletivas.