



RESOLUÇÃO CEPE Nº 3.855

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 292ª reunião ordinária, realizada em 17 de dezembro de 2009, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta do Colegiado do Curso de Engenharia de Minas, encaminhada pelo ofício CEMIN Nº 004/2009, de 25 de setembro,

RESOLVE:

- Art. 1º Alterar o código, carga horária e crédito das seguintes disciplinas obrigatórias:
- a) Sistemas Fluido-Dinâmicos (CAT119), carga horária semestral de 75 horas (2T+3P), totalizando 3 créditos para Sistemas Fluido-Dinâmicos (CAT170), carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 4 créditos.
- **b)** Sistemas Térmicos (CAT120), carga horária semestral de 75 horas (3T+2P), totalizando 4 créditos para **Sistemas Térmicos (CAT171)**, carga horária semestral de **60** horas **(2T+2P)**, totalizando **4** créditos.
- c) Mecânica dos Sólidos (MIN239), carga horária semestral de 75 horas (1T+4P), totalizando 3 créditos para **Mecânica dos Sólidos (MIN108),** carga horária semestral de **60** horas **(2T+2P),** totalizando **4** créditos.
- d) Projeto de Mineração (MIN226), carga horária semestral de 75 horas (1T+4P), totalizando 3 créditos para **Projeto de Mineração (MIN109)**, carga horária semestral de **60** horas **(2T+2P)**, totalizando **4** créditos.
- e) Condicionamento das Minas (MIN232), carga horária semestral de 75 horas (3T+2P), totalizando 3 créditos para Condicionamento das Minas (MIN110), carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 4 créditos.
- f) Mecânica das Rochas (MIN242), carga horária semestral de 75 horas (3T+2P), totalizando 4 créditos para Mecânica das Rochas (MIN111), carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 4 créditos.





2

g) Operações Mineiras (MIN210), carga horária semestral de 75 horas (3T+2P), totalizando 4 créditos para Operações Mineiras (MIN112), carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 4 créditos.

- h) Lavra de Mina a Céu Aberto (MIN228), carga horária semestral de 75 horas (3T+2P), totalizando 4 créditos para Lavra de Mina a Céu Aberto (MIN113), carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 4 créditos.
- i) Lavra de Mina a Subterrânea (MIN229), carga horária semestral de 75 horas (3T+2P), totalizando 4 créditos para Lavra de Mina Subterrânea (MIN114), carga horária semestral de 60 horas (2T+2P), totalizando 4 créditos.
 - Art. 2º Excluir as disciplinas e estabelecer as seguintes equivalências:
- a) Sistemas Fluido-Dinâmicos (CAT119) equivalente à disciplina Sistemas Fluido-Dinâmicos (CAT170).
- **b)** Sistemas Térmicos (CAT120) equivalente à disciplina Sistemas Térmicos (CAT171).
- c) Mecânica dos Sólidos (MIN239) equivalente à disciplina Mecânica dos Sólidos (MIN108).
- d) Projeto de Mineração (MIN226) equivalente à disciplina Projeto de Mineração (MIN109).
- e) Condicionamento das Minas (MIN232) equivalente à disciplina Condicionamento das Minas (MIN110).
- f) Mecânica das Rochas (MIN242) equivalente à disciplina Mecânica das Rochas (MIN111).
- g) Operações Mineiras (MIN210) equivalente à disciplina Operações Mineiras (MIN112).
- h) Lavra de Mina a Céu Aberto (MIN228) equivalente à disciplina Lavra de Mina a Céu Aberto (MIN113).
- i) Lavra de Mina a Subterrânea (MIN229) equivalente à disciplina Lavra de Mina Subterrânea (MIN114).
- Art. 3º A matriz curricular com a alteração proposta é parte integrante desta Resolução.
- **Art. 4º** As alterações curriculares de que trata esta Resolução não implicarão contratação de docentes.





3

Art. 5º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 1º semestre letivo de 2010.

Ouro Preto, em 17 de dezembro de 2009.

Prof. João Luiz Martins Presidente

PUBLICADO EM

Nº BOLETIM DMINISTRATIVO

22JAN 2010/003







CURSO DE ENGENHARIA DE MINAS - 2010/1

ARQ208 GEO110 MTM122 MTM131 QUI200	Geometria Descritiva Geologia Geral Cálculo Diferencial e	_		horas	1.			PER
GEO110 MTM122 MTM131	Geologia Geral	_		Horas	h/a	T	Р	
MTM122 MTM131			5	90	108	4	2	10
MTM131		-	3	45	45	3	0	10
	Integral I	-	6	90	108	6	0	10
QUI200	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	-	4	60	72	4	0	1º
	Química Geral	-	5	90	108	4	2	10
			23	375	450			
ARQ209	Desenho Técnico	-	1	30	36	1	1	2°
BCC701	Programação de Computadores I	-	3	60	72	2	2	2°
FIS209	Mecânica Clássica	-	3	60	72	2	2	2°
GEO104	Mineralogia	-	3	60	72	2	2	2°
MIN200	Introdução à Engenharia de Minas	-	1	15	18	1	0	2°
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	-	4	60	72	4	0	2°
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	-	4	60	72	4	0	2°
			19	345	414			
BCC760	Cálculo Numérico	1°	3	60	. 72	2	2	3°
EFD301	Educação Física e Desportos I	-	1	30	36	0	2	3°
FIS210	Física Térmica	1º	3	60	72	2	2	3°
FIS211	Eletromagnetismo	1º	3	60	72	2	2	3°
GEO207	Petrografia Macroscópica	1º	2	45	54	1	2	3°
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	1º	4	60	72	4	0	3°
MTM125	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	1º	4	60	72	4	0	3°
			20	375	450			
ARQ203	Topografia B	2°	3	60	72	2	2	4°
EFD302	Educação Física e Desportos II	-	1	30	36	0	2	4°
FIS213	Oscilações e Ondas	2°	3	60	72	2	2	4º
FIS214	Mecânica Racional	2°	3	60	72	2	2	4º
GEO214	Estratigrafia A	2°	3	45	54	2	1	4°
MTM151	Estatística e Probabilidade	2°	4	60	72	4	0	4°
QUI117	Físico-Química	2°	5	90	108	4	2	4º
			22	405	486			
AMB110	Engenharia Ambiental Básica	3°	3	45	54	3	0	5° .
CAT124	Eletrotécnica Geral	3°	4	75	90	3	2	5°
GEO224	Geologia Estrutural A	3°	3	60	72	2	2	5°
GEO254	Prospecção Geofísica	3°	3	60	72	2	2	5°
GEO267	Geologia Econômica	3°	3	60	72	2	2	5°
MIN108	Mecânica dos Sólidos	3°	4	60	72	2	2	5°
			20	360	432			
CAT101	Mecânica Aplicada	4°	3	60	72	2	2	6°







5

UFUP
Universidade Federal

CAT170	Sistemas Fluido- Dinâmicos	4°	4	60	72	2	3	6°
CIV230	Elementos de Cálculo. Estrutural	4°	3	60	72	2	2	6°
MIN204	Pesquisa Mineral I	4°	3	60	72	2	2	6°
MIN206	Caracterização	40	3	60	72	2	2	6°
VIII 4200	Tecnológica dos Minérios	7	9	00	12	_	2	
MIN256	Processamento de Minerais I	4°	3	60	72	2	2	6°
			18	360	432		1	
CAT171	Sistemas Térmicos	5°	4	60	72	2	2	7°
MIN205	Pesquisa Mineral II	5°	3	60	72	2	2	70
MIN238	Engenharia de Processos	5°	4	60	72	4	0	7°
MIN111	Mecânica das Rochas	5°	4	60	72	2	2	7°
MIN243	Estabilidade de Taludes	5°	3	60	72	3	1	7°
MIN257	Processamento de Minerais II	5°	3	60	72	2	2	7°
			20	360	432			
MET216	Elementos de Materiais	6°	3	60	72	3	1	8°
MIN112	Operações Mineiras	6°	4	60	72	2	2	8°
MIN225	Estabilidade de Escavações Subterrâneas	6°	3	60	72	2	2	8°
MIN227	Desenvolvimento Mineiro	6°	3	60	72	2	2	8°
MIN258	Processamento de Minerais III	6°	3	60	72	2	2	8°
PRO241	Economia I	6°	2	30	36	2	0	8°
PRO243	Organização e Administração I	6°	2	30	36	2	0	8°
	3		20	360	432			1
MIN213	Engenharia Ambiental	7°	3	45	54	3	0	9°
MIN113	Lavra de Mina a Céu Aberto	7°	4	60	72	2	2	9°
MIN114	Lavra de Mina Subterrânea	7°	4	60	72	2	2	9°
MIN262	Introdução à Geoestatística	7°	3	60	72	2	2	9°
MIN490	Trabalho de Conclusão de Curso I	2640 horas	1	15	18	1	0	9°
PRO242	Economia II	7°	2	30	36	2	0	9°
PRO244	Organização e Administração II	7°	2	30	36	2	0	9°
PRO255	Engenharia Econômica	7°	2	30	36	2	0	9°
			21	330	396			
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	8°	3	45	54	3	0	10°
MIN109	Projeto de Mineração	8°	4	60	72	2	. 2	10°
MIN110	Condicionamento das Minas	8°	4	60	72	2	2	10°
MIN235	Pesquisa Operacional Aplicada à Mineração	8°	3	60	72	2	2	10°
MIN392	Estágio Supervisionado	144 créditos	5	160	160	0	10	10°
MIN491	Trabalho de Conclusão de Curso II	MIN490	8	240	240	1	15	10°
PRO252	Economia Mineral Brasileira	8°	2	30	36	2	0	10°
			28	655	706			







COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA/horas
Disciplinas Obrigatórias	65	206	3525
Disciplinas Eletivas	-	7	120
Estágios	1	5	160
Trabalho de Conclusão de Curso	1	8	240
TOTAL	67	29	4045

OBSERVAÇÃO: Para integralizar o curso o aluno deverá cursar, além das disciplinas obrigatórias, no mínimo 7 créditos em disciplinas eletivas.

Conforme Resolução CEPE nº 3.454, de 24/11/2008, o semestre letivo tem 18 semanas e a duração da hora/aula (h/a) é de 50 minutos.

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQUISITO	CR	CHS	CHS h/a	AULAS	
						T	Р
CAT315	Sistemas de Ar Comprimido	7°	2	30	36	2	0
BCC702	Programação de Computadores II	BCC701	3	60	72	2	2
CIV244	Mecânica dos Solos I	5°	3	60	72	2	2
CIV245	Mecânica dos Solos II	6°	3	60	72	2	2
FIL200	Introdução à Filosofia da Ciência e das Idéias	1º	2	30	36	2	0
GEO150	Geologia de Sub- Supe4rfície em Exploração de Petróleo	5°	2	45	54	1	2
GEO240	Minerais e Rochas Industriais	7°	3	60	72	2	2
GEO367	Recursos Energéticos	5°	2	30	36	2	0
GEO293	Hidrogeologia	3°	3	60	72	2	2
MET208	Tratamento de Efluentes Gasosos	6°	4	60	72	3	1
MET233	Processo Aquoso de Minerais para Engenharia de Minas	7°	3	45	54	3	0
MET309	Superfícies e Interfaces	5°	2	45	54	2	1
MIN102	Tratamento de Efluentes na Mineração	5°	3	45	54	3	0
MIN105	Recuperação de Áreas Degradadas pela Mineração	5°	3	45	54	3	0
MIN207	Computação Básica Aplicada à Engenharia de Minas	2°	3	45	54	3	0
MIN208	Hidrologia de Águas Subterrâneas	6°	3	60	72	3	1
MIN209	Depósitos Minerais do Brasil e sua Geologia	4°	3	45	54	3	0
MIN212	Projetos de Lavra Subterrânea	MIN229	3	60	72	1	3
MIN214	Introdução à Análise Estatística de Experimentos	MTM151	3	45	54	2	1







MIN216	Dimensionamento de Escavações em Rocha	MIN242	3	45	54	3	0
MIN219	Fundamentos de Engenharia Geotécnica	5°	3	45	54	3	0
MIN220	Manejo de Estéreis e Rejeitos de Minerais	MIN219	3	45	54	3	0
MIN255	Projeto de Instalações de Processamento de Minerais	MIN206/239/257	3	60	72	2	2
MIN264	Geoestatística Mutivariável	8°	2	45	54	2	1
PRO302	Ações Empreendedoras	6°	2	60	72	1	3
QUI163	Projetos Ambientais	5°	2	30	36	2	0

