



RESOLUÇÃO CEPE Nº 6.198

Retifica a Resolução CEPE nº 5.872, que aprovou alteração curricular para o Curso de Engenharia Ambiental.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições legais, considerando:

- a delegação deste Conselho à Pró-Reitoria de Graduação, conforme a Resolução CEPE nº 4.076;
- a Resolução CEPE nº 5.872, que aprovou alteração curricular para o Curso de Engenharia Ambiental,

RESOLVE:

- Art. 1º Alterar o artigo 1º da Resolução CEPE n.º 5.872, que aprovou alteração curricular para o Curso de Engenharia Ambiental, que passa a ter a seguinte redação:
 - "Art. 1º Criar a disciplina eletiva CONTAMINAÇÃO E REMEDIAÇÃO: SOLO E ÁGUA SUBTERRANEA (AMB307), com carga horária semestral de 45 horas (3T + 0P), tendo como prérequisitos as disciplinas GEOQUÍMICA AMBIENTAL (GEO169), GEOTECNIA (MIN215) e HIDROGEOLOGIA AMBIENTAL (GEO126), com a seguinte ementa: "Introdução ao problema da contaminação de solos e águas subterrâneas. Gerenciamento de áreas contaminadas. Avaliação de risco. Processos e parâmetros da migração/acumulação de contaminantes em solos/água subterrânea. Investigação de áreas contaminadas. Remediação de áreas contaminadas. Estudos de casos. Drenagem ácida de rochas."
- Art. 2º Alterar o artigo 2º da citada norma, que passa a ter a seguinte redação:
- "Art. 2º Excluir a seguinte disciplina eletiva e estabelecer equivalência:





CONTAMINAÇÃO E REMEDIAÇÃO: SOLO E ÁGUA SUBTERRANEA (AMB305), com carga horária semestral de 60 horas (4T+0P) equivalente a CONTAMINAÇÃO E REMEDIAÇÃO: SOLO E ÁGUA SUBTERRANEA (AMB367)."

Ouro Preto, 18 de dezembro de 2014.

ンナート

Prof. Marcone Jamilson Freitas Souza Presidente

PUBLICADO
BOLETIM ADMINISTRATIVO
N° OL
DATA 09 / OL / 2015





ENGENHARIA AMBIENTAL Currículo 2 – Matriz Curricular 2013/1 Ouro Preto – Campus Morro Cruzeiro – Escola de Minas (EM)

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQUISITO	CHS horas	CHS h/a	T	P	PER
AMB101	Introdução a Engenharia Ambiental	•	30	36	2	0	10
CBI232	Biologia Celular e Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental	• 1	45	54	2	1	10
GEO110	Geologia Geral		45	54	3	0	10
MTM122	Cálculo Diferencial e Integral I	***	90	108	6	0	10
MTM131	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial		60	72	4	0	10
QUI200	Química Geral	•	90	108	4	2	10
			360	432			
ARQ212	Expressão Gráfica I		60	72	2	2	2°
BCC701	Programação de Computadores I	e a constant of	60	72	2	2	2°
FIS130	Física I	MTM122/MTM131	60	72	3	1	2°
GEO113	Minerais, Rochas e Solos	GEO110	75	90	3	2	2°
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	MTM131	60	72	4	0	2°
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	MTM122	60	72	4	0	20
QUI153	Química Orgânica Ambiental	QUI200	60	72	4	0	2°
401100	admined organisar implement	QUIZUU	435	522	<u> </u>	-	-
AMB102	Ocupação e Planejamento Territorial	GEO113	45	54	3	0	30
BEV214	Ecologia Básica	CBI232	45	54	3	0	30
FIS131	Física II			72	_		30
		FIS130/MTM123	60		3	1	_
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	MTM123	60	72	4	0	30
MTM125	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	BCC701/MTM112/123	60	72	4	0	3°
QUI117	Físico-Química	MTM123/QUI200	90	108	4	2	3°
			360	432			
ARQ213	Topografia Aplicada		45	54	1	2	40
BEV208	Ecossistemas	BEV214	60	72	2	2	40
CAT122	Fenômenos de Transporte	MTM123	60	72	2	2	40
CBI234	Microbiologia Aplica à Engenharia Ambiental	CBI232	75	90	3	2	40
FIS132	Física III	FIS130/MTM124	60	72	3	1	40
GEO169	Geoquímica Ambiental	GEO113/QUI117	45	54	3	0	40
EST202	Estatística e Probabilidade	MTM122	60	72	4	0	40
L01202	Estatistica e i Tobabilidade	WITHIEZ	405	486	17	-	-
AMD407	Delasísias de Distanatasia			72	2	2	5°
AMB107	Princípios de Biotecnologia	FIG. 100 / 1714 104	60				_
CIV108	Mecânica de Engenharia	FIS130/MTM124	60	72	2	2	5°
CIV271	Hidráulica	CAT122	75	90	3	2	5°
GEO114	Climatologia	BEV214/ FIS131/EST202	60	72	2	2	5°
GEO115	Erosão e Deposição de Sedimentos	AMB102	45	54	1	2	5°
GEO116	Cartografia Aplicada	AMB102/ARQ212	60	72	2	2	5°
			360	432			
AMB105	Operações Unitárias	CAT122	60	72	4	0	6°
AMB118	Degradação e Poluição Ambiental	BEV208/GEO169	45	54	3	0	6°
BCC443	Geoprocessamento e Sistema de Informações Geográficas	GEO116	60	72	4	0	6°
CIV272	Hidrologia Aplicada	CAT122/EST202	60	72	2	2	60
CIV273	Transporte de Sedimentos	CIV271	60	72	2	2	6°
MIN101	Processos em Mineração	GEO113/QUI117	60	72	2	2	6°
MIN215	Geotecnia	CIV108/271/GEO113	75	90	3	2	6°
MINZIS	Geolecina	CIV 100/27 1/GEO 113	420	504	1	-	-
		1401404			-	_	70
CAT128	Recursos Energéticos Renováveis	MIN101	30	36	2	0	70
DIR751	Direito Ambiental	1650 horas	30	36	2	0	7°
FAR102	Epidemiologia Ambiental	EST202	45	54	1	2	7°
FAR103	Métodos Biológicos de Tratamento de Resíduos	AMB107	45	54	1	2	7°
GEO119	Recursos Energéticos não Renováveis		45	54	3	0	7°
GEO126	Hidrogeologia Ambiental	AMB102/CIV272/GEO169	60	72	2	2	7°
MET205	Processos em Metalurgia	1650 horas	60	72	2	2	7°
PRO241	Economia I	1650 horas	30	36	2	0	7°
PRO243	Organização e Administração I	1650 horas	30	36	2	0	7°
			375	450			
AMB176	Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental	DIR751	60	72	4	0	8°
CIV274	Sistemas Hidráulicos e Sanitários	CIV271	60	72	2	2	8°
MET206	Resíduos Sólidos e Efluentes na Metalurgia	1800 horas	45	54	3	0	8°
MIN102	Tratamento de Efluentes na Mineração	MIN101	45	54	3	0	8°
PRO242	Economia II	PRO241	30	36	2	0	80
PRO244	Organização e Administração II	PRO243	30	36	2	0	80
	- g		270	324	1		_
AMB103	Trabalho de Graduação I	AMB176	60	72	4	0	90
		1950 horas/AMB105	60	72	3	1	90
AMB106	Tratamento de Efluentes Gasosos				4	0	90
AMB128	Instrumentos de Planejamento e Sistemas de Gestão Ambiental	AMB176	60	72	_	_	-
AMB392	Estágio Curricular	1800 horas	160	160	0	10	90
CIV275	Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos	CIV274	30	36	2	0	90
CIV423	Tratamento de Esgotos	CIV274	45	54	2	1	90
MET207	Metalurgia e Meio Ambiente	1950 horas	45	54	3	0	90
	Mineração e Meio Ambiente	AMB118/MIN101	45	54	3	0	9°
MIN103				F74			
MIN103			505	574			
MIN103 AMB104	Trabalho de Graduação II	AMB103	505	72	4	0	109





COMPONENTES CURRICULARES	QUANTIDADE	CARGA HORÁRIA/horas
Disciplinas Obrigatórias	59	3270
Disciplinas Eletivas		285
Estágios	1	160
Trabalho de Graduação	2	120
Atividades Acadêmico-Cientifico Cultural	1	60
TOTAL	62	3895

OBSERVAÇÃO: Para integralização do currículo o aluno deverá cursar, além das disciplinas obrigatórias, no mínimo 285 horas em disciplinas eletivas e realizar 60 horas em Atividade Acadêmico Científico-Culturais.

DISCIPLINAS ELETIVAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITO	CHS Hora	CHS h/a	AULAS T P	
	Ramo I – Recurse	os Hídricos	11014	1174	1	
CAT304	Modelos Energéticos e Planejamento Regional		60	72	4	0
CAT305	Análise e Projeção da Demanda de Energia		60	72	4	0
CIV424	Gerenciamento de Recursos Hídricos A	CIV271/272	AE.	F.4	-	_
CIV425	Simulação da Qualidade da Água em Rios e Estuários	CIV271/272	45	54	3	0
CIV426	Simulação da Qualidade da Água em Lagos e Reservatórios	CIV271/272	45	54	1	2
CIV437	Modelagem Matemática II	CIV2717272	45 60	54	1	2
FAR402	Qualidade de Águas	CBI232/QUI200	60	72 72	2	2
GEO127	Gerenciamento de Recursos Hídricos B	GEO126	45	54	2	0
GEO308	Diagnóstico Geo-Hidrológico Ambiental I	GEO126	60	72	2	2
	Diagnostico Geo-Fildiologico Ambientai I					
QUI175	Origem e Caracterização de Petróleo e Derivados	QUI153	45	54	2	1
QUI180	Físico -Química de Superficies	QUI117	30	36	2	0
QUI301	Tratamento de Efluentes Líquidos Industriais	AMB105/QUI117/153	60	72	4	0
BEV182	Educação Ambiental		60	72	2	2
BEV263	Ecologia Aquática	BEV214/BEV208	45	54	2	1
22,1200	Ramo II - Minero-	Metalurgia				
/IN105	Recuperação de Áreas Degradadas pela Mineração	AMB118	45	54	3	0
MIN111	Mecânica das Rochas	CIV108/MIN215	60	72	2	2
/IN220	Manejo de Estéreis e Rejeitos de Mineração	MIN215	45	54	3	0
/IN243	Estabilidade de Taludes	CIV108/MIN215	60	72	3	1
MIN256	Processamento de Minerais I	GEO113/QUI117	60	72	2	2
MIN257	Processamento de Minerais II	MIN256	60	72	2	2
MIN258	Processamento de Minerais III	MIN257	60	72	2	2
MIN262	Introdução à Geoestatística	EST202	60	72	2	2
	Ramo III – Espaço	Territorial				
BEV202	Biogeografia	CBI214	60	72	2	2
GEO129	Processos e Depósitos em Encostas	AMB102/GEO113	60	72	2	2
GEO130	Dinâmica Costeira e Processos Erosivos	GEO115	30	36	2	0
GEO134	Geoquímica dos Processos Exógenos	GEO169	30	36	2	0
GEO227	Processamento Digital de Imagens	BCC443	45	54	1	2
GEO294	Geologia de Engenharia	GEO115/MIN215	60	72	2	2
GEO164	Pedologia	AMB102	75	90	2	3
MIN217	Geotecnia de Meios Urbanos	MIN215	45	54	3	0
AMB301	Gestão da Qualidade do Ar	1800 horas	60	72	4	0
AMB302		1800 horas	45	54	0	3
	Visitas Técnicas em Engenharia Ambiental		30	36	2	0
AMB303	Seminários em Engenharia Ambiental	150 horas				
AMB304	Auditorias e Perícias Ambientais	AMB176	30	36	2	0
AMB306	Ecologia Industrial e Sustentabilidade	1650 horas	45	54	3	0
AMB307	Contaminação e Remediação: Solo e Água Subterrânea	GEO169,126/MIN215	45	54	3	0
BCC445	Modelagem e Simulação de Sistemas Terrestres	900 horas	60	72	4	0
BCC702	Programação de Computadores II	BCC701	60	72	2	2
CBI213	Patologia Ambiental	-	30	36	2	(
EDU303	Metodologia Científica	-	30	36	2	(
FAR104	Ecotoxicologia	CBI208/QUI153	45	54	3	0
FIL200	Introdução à Filosofia da Ciência e das Idéias	-	30	36	2	0
FIS133	Física IV	FIS132	60	72	3	1
GEO134	Geoquímica dos Processos Exógenos	GEO169	30	36	2	

the

Rua Diogo de Vasconcelos, 122 - Bairro Pilar - CEP 35400.000 - Ouro Preto - MG Homepage: www.ufop.br - email: soc@reitoria.ufop.br - Fone: (0xx31) 3559.1212 - Fax: (0xx31)3559-1228





GEO137	Técnicas Instrumentais em Geoquímica Ambiental	GEO169/QUI117	30	36	0	2
LET911	Tradução de LIBRAS		60	72	2	2
MTM154	Estatística Aplicada I	EST202	60	72	4	0
MTM155	Estatística Aplicada II	MTM154	60	72	4	0
PRO255	Engenharia Econômica	PRO242	30	36	2	0
PRO302	Ações Empreendedoras	PRO242/244	60	72	1	3
PRO316	Logística Reversa	1800 horas	60	72	4	0
PRO338	Gestão Ambiental de Sistemas Energéticos	1800 horas	60	72	4	0
QUI129	Química Analítica I D	QUI200	75	90	2	3

