

RESOLUÇÃO CEPE Nº 2.884

Aprova alterações curriculares para o Curso de Engenharia Civil.

O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Ouro Preto, em sua reunião extraordinária, realizada em 11 de maio deste ano, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a proposta encaminhada pelo Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental, pelo OF. CECIV Nº 003/2006, de 27 de março de 2006;

considerando DECISÃO CECIV Nº 013 e Nº 014, de 23 de março de 2006,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar as seguintes alterações curriculares:

a) Alterar o período de oferecimento das disciplinas **Instalações Elétricas** (CAT 105), **Instalações Hidráulicas** (CAT 106) e **Desenho Estrutural e de Instalações** (CAT 111) do 9º para o 7º período.

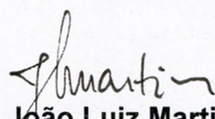
b) Alterar o período de oferecimento da disciplina **Ferrovias** (CIV 257) do 7º para o 9º período, bem como a carga horária, número de créditos, código e ementa da referida disciplina, a saber: **Ferrovias** (CIV259); sessenta horas (2T + 2P); três créditos; "Perfil transversal da via. Assentamento da linha. Instalações e acessórios indispensáveis. Transporte ferroviário. Material rodante e de tração. Tráfego e sinalização."

c) Alterar o período de oferecimento da disciplina **Superestrutura de Rodovias e Aeroportos** (CIV 258) do 7º para o 9º período.

Art. 2º Os novos programas de disciplinas e a nova matriz curricular são partes integrantes desta Resolução.

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor a partir do 1º semestre letivo do ano 2006.

Ouro Preto, em 11 de maio de 2006.



Prof. João Luiz Martins
Presidente



CURSO DE ENGENHARIA CIVIL-2006/1

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQ.	CR.	CHS	AULAS		PER.
					T	P	
CAT108	Geometria Descritiva	--	05	90	4	2	1º
CAT109	Desenho Técnico	--	01	30	0	2	1º
CIV200	Introdução à Engenharia Civil	--	01	15	1	0	1º
MTM122	Cálculo Diferencial e Integral I	--	06	90	6	0	1º
MTM131	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	--	04	60	4	0	1º
QUI200	Química Geral	--	05	90	4	2	1º
			22	375	19	06	
CAT104	Topografia e Desenho Topográfico	--	04	90	2	4	2º
CIC105	Introdução à Ciência da Computação	--	03	60	2	2	2º
EFD301	Educação Física e Desportos I	--	01	30	0	2	2º
FIS209	Mecânica Clássica	--	03	60	2	2	2º
MTM112	Introdução à Álgebra Linear	--	04	60	4	0	2º
MTM123	Cálculo Diferencial e Integral II	--	04	60	4	0	2º
			19	360	14	10	
CAT110	Desenho Arquitetônico	1º	03	60	2	2	3º
EFD302	Educação Física e Desportos II	--	01	30	0	2	3º
FIL200	Introdução à Filosofia da Ciência e das Idéias	1º	02	30	2	0	3º
FIS210	Física Térmica	1º	03	60	2	2	3º
FIS211	Eletromagnetismo	1º	03	60	2	2	3º
MTM124	Cálculo Diferencial e Integral III	1º	04	60	4	0	3º
MTM125	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	1º	04	60	4	0	3º
PRO254	Fundamentos de Ciências do Ambiente	1º	03	45	3	0	3º
			23	405	18	08	
CAT118	Mecânica dos Fluidos	2º	03	60	2	2	4º
CIC170	Cálculo Numérico	2º	03	60	2	2	4º
FIS213	Oscilações e Ondas	2º	03	60	2	2	4º
FIS214	Mecânica Racional	2º	03	60	2	2	4º
GEO290	Geologia Aplicada à Engenharia Civil	2º	05	90	4	2	4º
MTM151	Estatística e Probabilidade	2º	04	60	4	0	4º
			21	390	16	10	
CAT124	Eletrotécnica Geral	3º	04	75	3	2	5º
CAT136	Transferência de Calor e Massa B	3º	02	45	1	2	5º
CIV105	Resistência dos Materiais I	3º	04	75	3	2	5º
CIV224	Hidráulica I	3º	03	60	2	2	5º
CIV244	Mecânica dos Solos I	3º	03	60	2	2	5º
FIS212	Estrutura da Matéria	3º	03	60	2	2	5º
			19	375	13	12	
CIV106	Resistência dos Materiais II	4º	03	60	2	2	6º
CIV208	Teoria das Estruturas I	4º	04	75	3	2	6º
CIV225	Hidráulica II	4º	02	45	2	1	6º
CIV237	Materiais de Construção I	4º	03	60	2	2	6º
CIV245	Mecânica dos Solos II	4º	03	60	2	2	6º
CIV256	Infra-estrutura de Vias Terrestres	4º	04	75	3	2	6º
			19	375	14	11	
CAT105	Instalações Elétricas	5º	02	30	2	0	7º
CAT106	Instalações Hidráulicas	5º	02	30	2	0	7º
CAT111	Desenho Estrutural e de Instalações	5º	02	30	2	0	7º
CIV209	Teoria das Estruturas II	5º	04	75	3	2	7º
CIV216	Concreto Armado I	5º	03	60	2	2	7º
CIV226	Hidrologia Aplicada	5º	03	60	3	1	7º
CIV238	Materiais de Construção II	5º	02	45	2	1	7º
CIV246	Fundações	5º	03	45	3	0	7º
			21	375	19	06	

2



[Faint, illegible text on the left side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]



CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PRÉ-REQ.	CR.	CHS	AULAS		PER.
					T	P	
CIV217	Concreto Armado II	6º	03	60	2	2	8º
CIV227	Saneamento	6º	04	75	3	2	8º
CIV239	Construção de Edifícios I	6º	03	60	2	2	8º
CIV247	Obras de Terra	6º	02	45	1	2	8º
CIV266	Construções Metálicas I	6º	04	75	3	2	8º
PRO241	Economia I	6º	02	30	2	0	8º
PRO243	Organização e Administração I	6º	02	30	2	0	8º
			20	375	15	10	
CIV218	Pontes I	7º	04	75	3	2	9º
CIV240	Construção de Edifícios II	7º	02	45	2	1	9º
CIV265	Construções de Madeira	7º	02	30	2	0	9º
PRO242	Economia II	7º	02	30	2	0	9º
PRO244	Organização e Administração II	7º	02	30	2	0	9º
CIV259	Ferrovias	7º	03	60	2	2	9º
CIV258	Superestrutura de Rodovias e Aeroportos	7º	03	60	2	2	9º
			18	330	15	07	
CIV292	Projeto de Obras Civas	8º	01	30	0	2	10º
CIV393	Estágio Supervisionado – Relatório	8º	01	30	0	2	10º
DIR248	Introdução ao Direito e Legislação	8º	03	45	3	0	10º
			5	105	03	04	

63 DISCIPLINAS	185 CRÉDITOS	225 HORAS/AULA	CARGA HORÁRIA TOTAL - 3435 HORAS
----------------	--------------	----------------	----------------------------------

DISCIPLINAS ELETIVAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	PRÉ-REQ.	CR	CHS	AULAS		PER
					T	P	
CAT303	CAD na Engenharia	2º	01	30	0	2	4º ao 10º
CAT308	Projetos de Iluminação	4º	02	30	1	1	6º ao 10º
CAT309	Projeto de Instalações Telefônicas	4º	01	30	0	2	6º ao 10º
CAT312	Desenho Topográfico, Projeto e CAD	5º	02	45	1	2	7º ao 10º
CIV273	Transporte de Sedimentos	5º	03	60	2	2	7º ao 10º
CIV403	Sistemas Estruturais	5º	02	30	2	0	6º, 7º e 8º
CIV442	Ensaio de Laboratório em Mecânica dos Solos	5º	02	45	1	2	7º
CIV404	Análise Matricial de Estruturas	6º	02	45	2	1	8º e 9º
CIV411	Alvenaria Estrutural	6º	01	30	1	1	8º, 9º e 10º
CIV421	Tópicos de Obras Hidráulicas	6º	03	60	2	2	8º, 9º e 10º
CIV423	Tratamento de Esgotos	6º	02	45	2	1	8º, 9º e 10º
CIV424	Gerenciamento de Recursos Hídricos A	6º?	03	45	3	0	8º, 9º e 10º
CIV428	Drenagem Urbana	6º?	02?	45	2	1	8º, 9º e 10º
CIV431	Gestão de Obras em Construção Civil	6º	02	30	2	0	8º, 9º e 10º
CIV440	Projeto Geotécnico	8º	03	60	2	2	10º
CIV451	Manutenção de Via Permanente Ferroviária	6º	02	45	1	2	8º, 9º e 10º
CIV452	Planejamento e Engenharia de Tráfego	6º	02	30	2	0	8º, 9º e 10º
CIV455	Hidroviais Continentais e Marítimas	5º?	02	45	2	1	7º ao 10º
CIV464	Perfis Leves	7º	01	30	1	1	9º e 10º
CIV465	Cálculo de Estruturas de Edifícios em Concreto Armado	7º	02	60	1	3	9º e 10º
CIV466	Construções Metálicas II	CIV266?	03	60	3	1	9º e 10º
PRO302	Ações Empreendedoras	7º	02	60	1	3	9º
			45	960			

Obs.: O aluno deverá cursar, pelo menos, 12 créditos em disciplinas eletivas e realizar "Atividade Obrigatória em Estágio Supervisionado", com carga horária mínima de cento e sessenta horas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Rafaela

