



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
ESCOLA DE FARMÁCIA E ODONTOLOGIA DE ALFENAS
CENTRO UNIVERSITÁRIO FEDERAL**

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 714. Alfenas MG. CEP 37130-000 Fone (0xx35)3259-1000

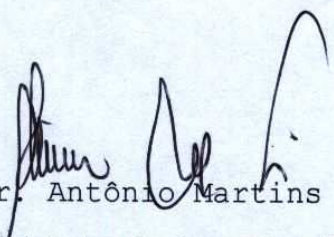


**RESOLUÇÃO n° 006/2005 DO CONSELHO SUPERIOR DA
ESCOLA DE FARMÁCIA E ODONTOLOGIA DE ALFENAS -
CENTRO UNIVERSITÁRIO FEDERAL**

O Conselho Superior da Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas - Centro Universitário Federal, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e tendo em vista o que consta do Processo n° 23087.000922/2005-22, e o que ficou decidido na 40ª reunião de 24-6-2005,

R E S O L V E:

APROVAR a Dinâmica Curricular do curso de Bacharelado em Química da Efoa/Ceufe.


Prof. Dr. Antônio Martins de Siqueira
Presidente do Conselho Superior





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
ESCOLA DE FARMÁCIA E ODONTOLOGIA DE ALFENAS
CENTRO UNIVERSITÁRIO FEDERAL

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 714, Alfenas MG. CEP 37130-000 Fone
(035)3299-1000



Dinâmica Curricular do Curso de Bacharelado em Química - 2005 - 2º semestre

COD	Disciplinas	Carga Horária				Pré-requisito.
		TEO	PRA	EST	TOT	
1º Período						
DCE 22	Química Geral	75	45		120	
DCE 32	Cálculo I	60	-		60	
DCC 07	Metodologia de Pesquisa	30	-		30	
DCE 13	Introdução à Informática	30	30		60	
DCE 23	Fundamentação para o Estudo da Química	30	-		30	
DF 33	Segurança em Laboratórios Químicos	15	-		15	
DCE 21	Estatística	60	-		60	
DCE 01	Bioquímica	60	30		90	
TOTAL		360	105		465	
2º Período						
DCE 33	Cálculo II	75	-		75	DCE 32
DCE 24	Física I	60	30		90	
DCE 27	Química Orgânica I	60	45		105	
DCE 30	Química Inorgânica I	60	30		90	DCE 22
DN 34	Introdução à Economia	45	-		45	
TOTAL		300	105		405	
3º Período						
DCE 34	Química Analítica Qualitativa	60	60		120	DCE 22
DCE 28	Química Orgânica II	60	45		105	DCE 27
DCE 31	Química Inorgânica II	60	45		105	DCE 30
DCE 25	Física II	60	30		90	DCE 24
TOTAL		240	180		420	
4º Período						
DCE 35	Química Analítica Quantitativa	60	60		120	DCE 34
DCE 45	Física III	60	30		90	
DCE 29	Química Orgânica III	60	-		60	DCE 28
DCE 36	Físico-Química I	60	45		105	DCE 32
DCE 38	Álgebra Linear e Geometria Analítica	60	-		60	
TOTAL		300	135		435	

Res. no 126/2005



COD	Disciplinas	Carga Horária				Pré-requisito.
		TEO	PRA	EST	TOT	
5º Período						
DCE 39	Métodos Instrumentais de Análise	60	60		120	DCE 35
DCE 37	Físico-Química II	60	45		105	DCE 36
DF 34	Métodos de Identificação e Análise Orgânica	45	60		105	DCE 28
DCE 40	Cristalografia	45	30		75	DCE 38
TOTAL		210	195		405	
6º Período						
DCE46	Química Teórica	45	-		45	DCE22
DN07	Microbiologia	60	30		90	
DF 40	Operações Unitárias	90	-		90	
DAC16	Fundamentos de Toxicologia	30	30		60	
DCE47	Desenho Técnico	-	60		60	
DCE 41	Trabalho de Conclusão de Curso I	30	-		30	
TOTAL		255	120		375	
7º Período						
DCE19	Introdução à Química Industrial	30	30		60	
DN 16	Tecnologia dos Alimentos	30	30		60	
DF 33	Garantia de Qualidade e Supervisão de Produtos	60	-		60	
DF 22	Tecnologia de Fermentações	30	30		60	DN07
DCB109	Mineralogia	30	30		60	
DF44	Tratamento de Resíduos	30	-		30	
DF45	Higiene Industrial	30			30	
DCE 42	Trabalho de Conclusão de Curso II	-	-	-	30	
TOTAL		240	120		390	
8º Período						
DCE 43	Estágio Supervisionado Curricular	-	-	600	600	
TOTAL				600	600	

Handwritten signature or initials.



DISCIPLINAS OPTATIVAS CURRICULARES

COD	Disciplinas	Carga Horária				Pré-requisito.
		TEO	PRA	EST	TOT	
DCB86	Direitos Humanos	30	-		30	
DCB 23	Ecologia Geral	45	30		75	
DCB18	Biologia Celular	45	15		60	
DN 15	Brometologia	30	45		75	
DF 37	Métodos de Separação e Identificação de Produtos Naturais	30	30		60	
DCB110	Redação Científica	30	-		30	
DCB108	Inglês Instrumental	30	-		30	
DF 35	Biossíntese de Metabólitos Secundários	60	-		60	
DF36	Química de Compostos Bioativos	60	-		60	
DF01	Farmacobotânica	30	30		60	
TOTAL		360	120		480	

CARGA HORÁRIA TOTAL

Disciplinas Obrigatórias	2895
Disciplinas Optativas Curriculares	60
Atividades Formativas	266
Estágio Supervisionado	600
TOTAL GERAL	3821

Luiz Costa

Aprovado pelo Conselho Superior da Eboa/
 Ceute em sua reunião de 24/06/05

[Handwritten Signature]

