



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas. UNIFAL-MG
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 714 . Alfenas/MG . CEP 37130-000
Fone: (35) 3299-1000 . Fax: (35) 3299-1063



RESOLUÇÃO Nº 005/2007 DO CONSELHO SUPERIOR DA UNIVERSIDADE DE ALFENAS – UNIFAL-MG

O Conselho Superior da UNIFAL-MG, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e o que consta do Processo nº 23087.000433/2007-32, e o que ficou decidido na 29ª reunião de 14 de março de 2007,

RESOLVE:

APROVAR a exclusão do pré-requisito da disciplina Cálculo Diferencial e Integral para a disciplina Física Teórica e Experimental I da dinâmica curricular do Curso de Matemática (Licenciatura) da Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG.

Prof. Roberto Martins Lourenço
Presidente do Conselho Superior

DINÂMICA CURRICULAR DO CURSO DE MATEMÁTICA - Licenciatura

1º período						
	Disciplinas	Teórica	Prática	Estágio	Total	Pré-req.
DCE	Cálculo Diferencial e Integral I	60			60	
DCB	Didática	60			60	
DCE	Geometria Analítica	60			60	
DCE	Laboratório de Programação		45		45	
DCC	Língua Portuguesa	45			45	
DCE	Química Geral	60	45		105	
Total					375	
2º período						
	Álgebra Linear	60			60	
	Cálculo Diferencial e Integral II	60			60	Cálculo Diferencial e Integral I
	Filosofia da Educação	30			30	
	Física Teórica e Experimental I	60	30		90	
	LIBRAS I	45			45	
	Matemática Elementar	75			75	
	Metodologia de Pesquisa	30			30	
Total					375	

3º período						
	Cálculo Diferencial e Integral III	60			60	Cálculo Diferencial e Integral II
	Equações Diferenciais	60			60	
	Organização Escolar	30			30	
	Física Teórica e Experimental II	60	30		90	Física Teórica e Experimental I
	LIBRAS II	45			45	
	Matemática Finita	45			45	
	Psicologia da Educação	30			30	
Total					360	
4º período						
	Antropologia Geral e Sociologia Educacional	30			30	
	Cálculo Numérico	60			60	Cálculo Diferencial e Integral II
	Estatística e Probabilidade	60	30		90	Cálculo Diferencial e Integral I
	Funções de Uma Variável Complexa	60			60	Cálculo Diferencial e Integral I
	Matemática Financeira	60			60	
	Prática de Ensino em Ciências		75		75	
Total					375	
5º período						
	Didática da Matemática	45			45	
	Estágio Curricular em Matemática I			90	90	
	História da Filosofia e da Ciência	30			30	
	Inferência Estatística	30	30		60	Estatística e Probabilidade
	Introdução à Álgebra	60			60	
	Prática de Ensino em Matemática I		90		90	
Total					375	
6º período						
	Estágio Curricular em Matemática II			90	90	
	Estruturas Algébricas	60			60	Introdução à Álgebra
	Fundamentos de Análise	60			60	
	História da Educação	30			30	
	História da Matemática	60			60	
	Prática de Ensino em Matemática II		75		75	
Total					375	
7º período						
	Desenho Geométrico e Geometria Descritiva	60			60	
	Estágio Curricular em Matemática III			120	120	
	Geometria Plana	60			60	
	Introdução à Geometria Diferencial	30			30	Cálculo Diferencial e Integral I
	Prática de Ensino em Matemática III		75		75	
	TCC I	30			30	
Total					375	

8º período						
	Estágio Curricular em Matemática IV			105	105	
	Geometria Espacial	60			60	Geometria Plana
	Prática de Ensino em Matemática IV		90		90	
	TCC II		60		60	
	Tópicos Avançados: Seminários em Ciências		45		45	
Total					360	
Subtotal: 2970 horas						
Atividades Formativas 7%: 208 horas						
TOTAL: 3178 horas						

*Aprovada pelo Conselho Superior em sua 5ª reunião realizada em 20/03/2006, pela Resolução Nº 008/2006.
Resolução nº 005/2007 – 29ª reunião realizada em 14-3-2007.*

Disciplinas optativas	Teórica	Prática	Estágio	Total	Pré-req
Direitos Humanos	30			30	
Física Teórica e Experimental III	60	30		90	Cálculo Dif. e Integral II Física Teórica Experimental I e II
Fundamentação da Educação Especial	45			45	
Inglês Instrumental	30			30	
Introdução à Informática – elementos básicos de programação de computadores	15	15		30	
Redação Científica	30			30	