



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 14/2013

Reformula o currículo do Curso de Licenciatura Plena em Matemática da Faculdade de Educação da Baixada Fluminense.

O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único do artigo 11 do Estatuto da UERJ e com base no Processo nº 4.015/DAA/2012, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - Fica aprovada a reformulação do Currículo do Curso de Licenciatura Plena em Matemática, oferecido sob a responsabilidade da Faculdade de Educação da Baixada Fluminense (FEBF), atendendo ao parecer CNE/CES nº 1302/2001, as Resoluções CNE/CES nº 3/2003, CNE/CP nº 1/2002, CNE/CP nº 2/2002, CNE/CP nº 2/2007, CNE/CP nº 3/2007 e ao Decreto nº 5.626/2005, que regulamenta a Lei nº 10.436/2002.

Art. 2º - O Grau de Licenciado em Matemática será conferido aos alunos que integralizarem o Curso em um mínimo de 8 (oito) e no máximo de 12 (doze) períodos com a carga horária de 3.420 (três mil quatrocentas e vinte horas-aula) e 168 (cento e sessenta e oito) créditos.

Parágrafo único - A carga horária a que se refere o caput deste artigo está assim distribuída:

I – 2.220 (duas mil duzentas e vinte) horas-aula em disciplinas de natureza científica-culturais, equivalentes a 134 (cento e trinta e quatro) créditos, sendo:

- a) 1.740 (mil, setecentas e quarenta) horas-aula da área de formação básica em Matemática, equivalentes a 102 (cento e dois) créditos.
- b) 360 (trezentas e sessenta) horas-aula da área pedagógica, equivalentes a 24 (vinte e quatro) créditos.
- c) 120 (cento e vinte) horas-aula em disciplinas eletivas (Restritas e Universais), equivalentes a 8 (oito) créditos, cumpridas da seguinte forma: um mínimo de 60 (sessenta) horas-aula equivalentes a 4 (quatro) créditos em disciplinas eletivas restritas e um mínimo de 60 (sessenta) horas-aula equivalentes a 4 (quatro) créditos em disciplinas eletivas universais.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação 14/2013)

II – 480 (quatrocentas e oitenta) horas-aula, equivalentes a 18 (dezoito) créditos de Prática de Ensino em Matemática.

III – 480 (quatrocentas e oitenta) horas, equivalentes a 16 (dezesesseis) créditos de Estágio Supervisionado em Matemática.

IV – 240 (duzentas e quarenta) horas-aula de atividades acadêmico-científico-culturais (AACC) sem atribuição de crédito.

Art. 4º - As estruturas do Currículo Pleno do Curso de Matemática da FEBF atenderão ao regime de crédito.

Art. 5º - Para cada período letivo, os Departamentos da FEBF definirão suas Disciplinas Eletivas Universais e Restritas a serem oferecidas, considerando as disponibilidades financeiras e os recursos da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

Art. 6º - Os alunos matriculados no Curso de Licenciatura Plena em Matemática, da FEBF, podem migrar para atual versão.

Art. 7º - Os anexos abaixo discriminados integram a presente Deliberação:

Anexo I – Fluxograma

Anexo II – Plano de periodização

Art. 8º - O Magnífico Reitor da UERJ baixará os atos necessários à execução da presente Deliberação.

Art. 9º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 25 de abril de 2013.

RICARDO VIEIRALVES DE CASTRO
REITOR

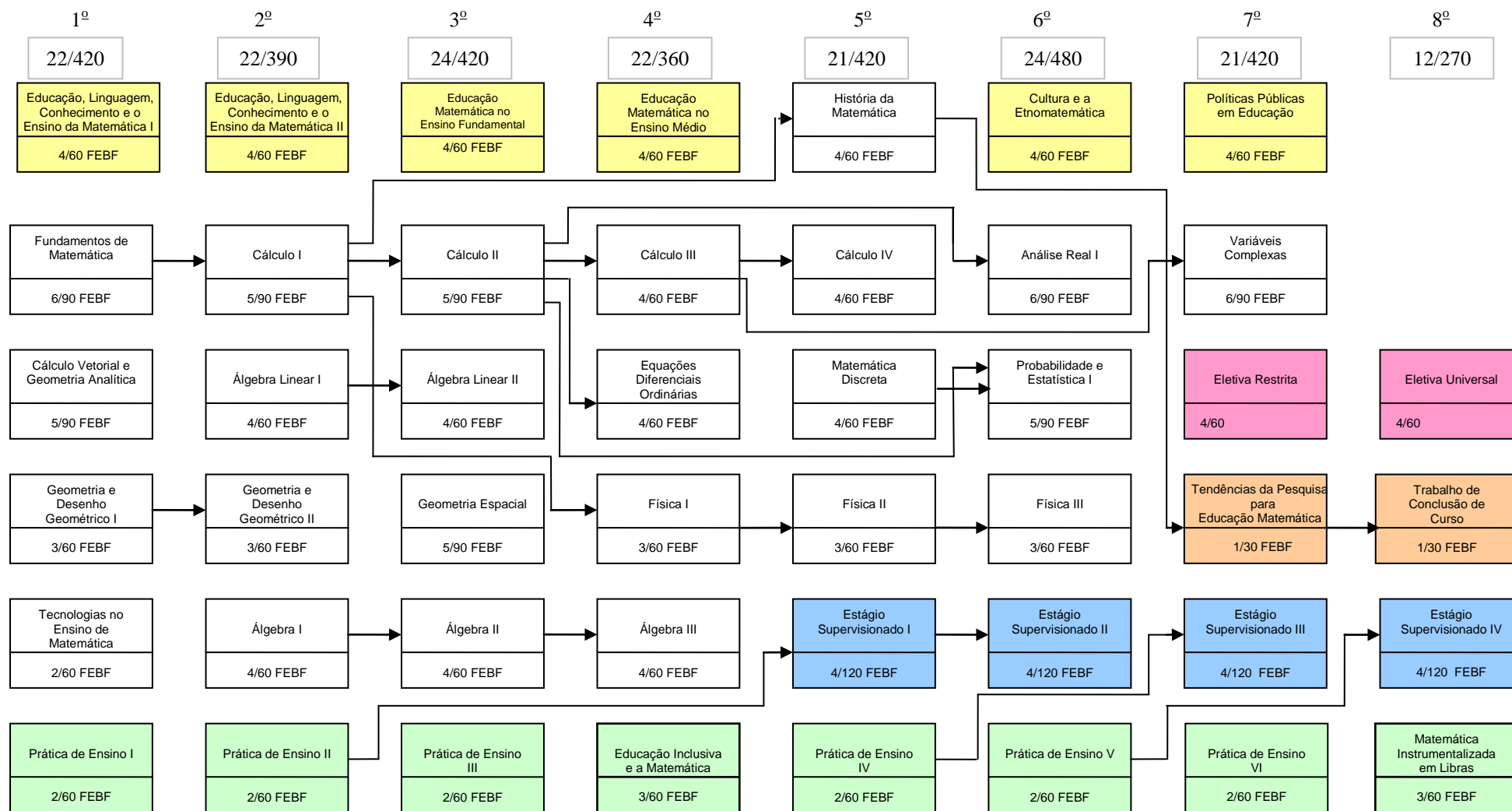


UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

ANEXO I – FLUXOGRAMA

Curso de Matemática – Habilitação: Licenciatura

Unidade Responsável: Faculdade de Educação da Baixada Fluminense



Conteúdos científicos, pedagógicos e culturais: 2100 horas-aula

Eletivas: 120 horas-aula

Estágio Supervisionado: 480 horas-aula

Prática de Ensino: 480 horas-aula

Atividades Complementares: 240 horas-aula → **Total de Horas: 3420 horas-aula**

O Curso será integralizado em um mínimo de 8 (oito) períodos e no máximo de 12 (doze) períodos.

Total: 168 créditos

PLANO DE PERIODIZAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO DA BAIXADA FLUMINENSE

<u>Per.</u>		<u>cred.</u>	<u>c.h.</u>	<u>Pré-requisitos</u>
1°	Fundamentos de Matemática	6	90 h/a	---
	Geometria e Desenho Geométrico I	3	60 h/a	---
	Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	5	90 h/a	---
	Tecnologias no Ensino de Matemática	2	60 h/a	---
	Educação, Linguagem, Conhecimento e o Ensino de Matemática I	4	60 h/a	---
	Prática de Ensino I	2	60 h/a	---
	TOTAL	22	420 h/a	
2°	Cálculo I	5	90 h/a	Fundamentos de Matemática
	Geometria e Desenho Geométrico II	3	60 h/a	Geom. e Des. Geométrico I
	Álgebra Linear I	4	60 h/a	---
	Álgebra I	4	60 h/a	---
	Educação, Linguagem, Conhecimento e o Ensino de Matemática II	4	60 h/a	---
	Prática de Ensino II	2	60 h/a	---
	TOTAL	22	390 h/a	
3°	Cálculo II	5	90 h/a	Cálculo I
	Geometria Espacial	5	90 h/a	---
	Álgebra Linear II	4	60 h/a	Álgebra Linear I
	Álgebra II	4	60 h/a	Álgebra I
	Educação Matemática no Ensino Fundamental	4	60 h/a	---
	Prática de Ensino III	2	60 h/a	---
	TOTAL	24	420 h/a	
4°	Cálculo III	4	60 h/a	Cálculo II
	Física I	3	60 h/a	Cálculo I
	Equações Diferenciais Ordinárias	4	60 h/a	Cálculo II
	Álgebra III	4	60 h/a	Álgebra II
	Educação Matemática no Ensino Médio	4	60 h/a	---
	Educação Inclusiva e a Matemática	3	60 h/a	---
	TOTAL	22	360 h/a	
5°	Cálculo IV	4	60 h/a	Cálculo III
	Física II	3	60 h/a	Física I
	Matemática Discreta	4	60 h/a	---
	História da Matemática	4	60 h/a	Cálculo I
	Estágio Supervisionado I	4	120 h/a	Prática de Ensino II
	Prática de Ensino IV	2	60 h/a	---
	TOTAL	21	420 h/a	
6°	Análise Real I	6	90 h/a	Matemática Discreta e Cálculo II
	Física III	3	60 h/a	Física II
	Probabilidade e Estatística I	5	90 h/a	Cálculo II
	Cultura e a Etnomatemática	4	60 h/a	---
	Estágio Supervisionado II	4	120 h/a	Estágio Supervisionado I
	Prática de Ensino V	2	60 h/a	---
	TOTAL	24	480 h/a	
7°	Variáveis Complexas	6	90 h/a	Cálculo III
	Políticas Públicas em Educação	4	60 h/a	---
	Prática de Ensino VI	2	60 h/a	---
	[Disciplina Eletiva Restrita]	4	60 h/a	---
	Estágio Supervisionado III	4	120 h/a	Prática de Ensino IV
	Tendências da Pesquisa para Educação Matemática	1	30 h/a	História da Matemática
	TOTAL	21	420 h/a	
8°	[Disciplina Eletiva Universal]	4	60 h/a	---
	Estágio Supervisionado IV	4	120 h/a	Prática de Ensino V
	Trabalho de Conclusão de Curso	1	30 h/a	Tend. da Pesq. Educ. Matemática
	Matemática Instrumentalizada em Libras	3	60 h/a	---
	TOTAL	12	270 h/a	
	AACC		240 h/a	
TOTAL DO CURSO		168	3420 h/a	