

CURSO DE MATEMÁTICA

66

RESOLUÇÃO N° 60 /95-CEPE

Aprova Ajuste Curricular no Curso de Matemática, aplicável à Resolução nº 92/92-CEP, combinada com a Resolução nº 109/94-CEP.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, órgão normativo, consultivo e deliberativo da administração superior, no uso de suas atribuições conferidas pelo Art. 21 do Estatuto da Universidade Federal do Paraná, e considerando o que consta do Processo nº 19503/95-89,

RESOLVE:

Art. 1º - Fazer as seguintes alterações no currículo pleno do Curso de Matemática estabelecido pela Resolução nº 92/92-CEP, combinada com a Resolução nº 109/94-CEP:

1. Substituir a disciplina CM434 - História da Matemática A, anual, com 30 horas-aula, 02 créditos, sem pré-requisito, pela disciplina CM036 - Tópicos de História da Matemática I, semestral, com 30 horas-aula, 02 créditos, sem pré-requisitos, alocada à matéria Educação Matemática.
2. Incluir no rol de disciplinas optativas as seguintes disciplinas:
 - a) alocadas à matéria Educação Matemática:

CÓDIGO	DISCIPLINA	L/B	C. H.	SEMANAL	CR	PRÉ-REQ.
		AT	AP	EST	TOT	
CM035	Educação Matemática I	x -	04	00	04	04
CM433	Evolução de Conceitos Matemáticos A	x -	04	00	04	08

- b) alocadas à matéria Psicologia da Educação:

ET022	Tendências da Psicologia da Educação Contemporânea	x -	02	00	00	02	02	-----
ET024	Cognição e Interação Social na Escola	x -	02	00	00	02	02	ET401

- c) alocadas à matéria Prática de Ensino:

EM327	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Física	x -	01	00	03	04	02	ET401+ EM404
-------	---	-----	----	----	----	----	----	-----------------

- d) alocadas à matéria Estatística:

CE203	Estatística Geral II	x x	04	00	00	04	04	-----
CE205	Cálculo de Probabilidades II	x x	04	00	00	04	04	-----
CE206	Cálculo de Probabilidades III	x x	04	00	00	04	04	-----
CE207	Técnicas de Amostragem I	x x	04	00	00	04	04	-----
CE208	Técnicas de Amostragem II	x x	04	00	00	04	04	-----
CE209	Inferência Estatística I	x x	04	00	00	04	04	-----

e) alocadas à matéria Física:

CF230	História e Epistemologia da Física	x x	04	00	00	04	04	-----
CF408	Física Experimental A	x x	04	00	00	04	04	-----
CF409	Física Experimental B	x x	04	00	00	04	04	CF406
CF410	Laboratório Especial A	x x	00	03	00	03	03	CF407
CF415	Estrutura da Matéria A	x x	06	00	00	06	12	CM406+ CF406+ CF407
CF420	Métodos de Física Teórica B	x x	06	00	00	06	12	CM406+ CF407+ CM413

f) alocadas à matéria Filosofia:

HF256	Introdução à Lógica	x x	04	00	00	04	04	-----
HF257	História da Lógica	x x	03	00	00	03	03	-----
HF258	Lógica B	x x	03	00	00	03	03	-----
HF259	Lógica C	x x	03	00	00	03	03	-----
HF286	Filosofia da Ciência	x x	04	00	00	04	04	-----
HF215	Filosofia da Linguagem	x x	04	00	00	04	04	-----
HF264	Teoria do Conhecimento A	x x	06	00	00	06	06	-----
HF272	Introdução à Filosofia I	x x	04	00	00	04	04	-----

g) alocada à matéria Matemática Aplicada:

TG401	Topografia A	x x	04	02	00	06	10	-----
-------	--------------	-----	----	----	----	----	----	-------

h) alocadas à matéria Fundamentos da Matemática:

CM037	Tópicos de Análise I	x x	04	00	00	04	04	-----
CM038	Tópicos de Álgebra I	x x	04	00	00	04	04	-----
CM039	Tópicos de Geometria/Topologia I	x x	04	00	00	04	04	-----
CM040	Tópicos de Lógica e Fundamentos da Matemática I	x x	04	00	00	04	04	-----

3. Suprimir os pré-requisitos das seguintes disciplinas:

- CE025 ✓ Estatística Aplicada à Educação
- CF407 ✓ Física Geral B
- CI202 ✓ Métodos Numéricos
- CI213 ✓ Algoritmos e Programação
- CI237 ✓ Matemática Discreta
- CM224 Pesquisa Operacional I
- CM225 Pesquisa Operacional II
- CM227 Álgebra Linear B
- CM406 Cálculo Diferencial e Integral D
- CM407 Cálculo Diferencial e Integral E
- CM408 Equações Diferenciais
- CM409 Geometria Diferencial
- CM413 Álgebra Linear
- CM414 Geometria Projetiva A
- CM415 Análise Matemática A
- CM416 Análise Matemática B
- CM417 Análise Matemática C
- CM418 Funções de Variável Complexa A
- CM419 Álgebra A
- CM420 Álgebra B
- CM427 Fundamentos da Programação Matemática
- CM431 Fundamentos da Matemática D
- CM432 Fundamentos da Matemática Elementar A

4. Aprovar a nova Periodização Recomendada do Curso de Matemática, conforme Anexo I desta Resolução.

5. Criar as disciplinas optativas:

a) específica para a Habilitação Licenciatura:

CM035 Educação Matemática I, semestral, com 04 (quatro) horas-aula teóricas semanais, 04 (quatro) crédito, sem pré-requisitos.

b. Comuns às duas habilitações:

CM037 Tópicos de Análise I, semestral, com 04 (quatro) horas-aula teóricas semanais, 04 (quatro) crédito, sem pré-requisitos.

CM038 Tópicos de Álgebra I, semestral, com 04 (quatro) horas-aula teóricas semanais, 04 (quatro) crédito, sem pré-requisitos.

CM039 Tópicos de Geometria/Topologia I, com 04 (quatro) horas-aula teóricas semanais, 04 (quatro) crédito, sem pré-requisitos.

CM040 Tópicos de Lógica e Fundamentos da Matemática I, com 04 (quatro) horas-aula teóricas semanais, 04 (quatro) crédito, sem pré-requisitos.

Art. 2º - Determinar à Coordenação do Curso e ao Departamento de Assuntos Acadêmicos que considerem a equivalência entre as disciplinas conforme quadro abaixo, nos casos de alunos alcançados pela presente Resolução ou que por ela optarem:

Resolução Nº 109/94-CEP			Resolução Nº		
Código	Disciplina	C.H.	Código	Disciplina	C.H.
CM434	História da Matemática A	30	CM036	Tópicos de História da Matemática I	30

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor no ano letivo de 1996, aplicando-se a todos os alunos regidos pela Resolução nº 92/92-CEP, combinada com a Resolução nº 109/94-CEP.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões, em 22.12.95

José Henrique de Faria
Presidente