



*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Ciências Exatas*

**RESOLUÇÃO Nº 011/2012-CI-CCE**

**CERTIDÃO**

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, no Hall do Bloco F67-térreo, no dia 30/03/2012.

Ricardo Yoshio Ueda,

Secretário do CCE.

**Aprova alteração na matriz curricular e no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional, nível Mestrado Profissional – PROFMAT.**

considerando o ofício nº 002/2012-PROFMAT;  
considerando o disposto nos Incisos XVII e XXI do Art. 48 do Estatuto da Universidade Estadual de Maringá;

**O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS APROVOU E EU, DIRETOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:**

**Art. 1º** - Fica aprovada a alteração na matriz curricular do Programa de Pós-Graduação em Matemática em Rede Nacional, nível Mestrado Profissional – PROFMAT, conforme **ANEXO I**, parte integrante da presente Resolução.

**Art. 2º** Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 30 de março de 2012.

**ADVERTÊNCIA:**

O prazo recursal termina em 09/04/2012. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Mauro Luciano Baesso,  
**Diretor**



*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Ciências Exatas*

**Anexo I da Resolução nº 011/2012-CI/CCE**

**MATRIZ CURRICULAR**

**CURSOS DE VERÃO (NIVELAMENTO)**

DISCIPLINA	CRÉDITOS		C/H
	P	D	TOTAL
Temas e problemas elementares	0	0	120
Introdução à Informática	0	0	120

**NÚCLEO COMUM**

DISCIPLINA	CRÉDITOS		C/H
	P(*)	D(**)	TOTAL
Números, conjuntos e <u>funções</u> elementares	3	5	120
Matemática discreta	3	5	120
Geometria I	3	5	120
Aritmética I	3	5	120
Resolução de Problemas	8	0	120
Fundamentos de Cálculo	3	5	120
Geometria II	3	5	120
<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>120</b>

(\*)P – Presenciais

(\*\*)D - Distância



*Universidade Estadual de Maringá*  
*Centro de Ciências Exatas*

NÚCLEO ESPECÍFICO

DISCIPLINA	CRÉDITOS		C/H
	P(*)	D(**)	TOTAL
História da Matemática	3	5	120
Aritmética II	3	5	120
Introdução à Álgebra Linear	3	5	120
Cálculo Diferencial e Integral: Um Segundo Curso	3	5	120
Matemática e Atualidade	3	5	120
Recursos Computacionais no Ensino de Matemática	8	0	120
Modelagem Matemática	3	5	120
Polinômios e Equações Algébricas	3	5	120
Geometria Espacial	3	5	120
Tópicos de Matemática	3	5	120

(\*)P – Presenciais

(\*\*)D - Distância