

Sumário

Matriz 2006	02
Matriz 2010	04

MATRIZ CURRICULAR 2006

→ 1º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Fundamentos de Matemática I	72
Desenho Geométrico e Geometria Descritiva	72
Lógica Matemática e Conjuntos	72
Oficina de Textos	54
Psicologia da Educação e da Aprendizagem	72
Práticas Pedagógicas I	90
TOTAL	432

→ 2º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Cálculo I	72
Álgebra linear	72
Geometria Analítica e Vetores	72
Metodologia do Trabalho Científico	36
Organização e Política da Educação no Brasil	36
Fundamentos da Matemática II	72
Práticas Pedagógicas II	90
TOTAL	450

→ 3º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Cálculo II	72
Física I	72
Didática Geral	54
Informática Aplicada ao Ensino da Matemática	72
Fundamentos da Matemática III	72
Práticas Pedagógicas III	90
TOTAL	432

→ 4º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Cálculo III	72
Física II	72
Estruturas Algébricas	72

Filosofia e História da Matemática	72
Matemática Discreta	72
Estágio Curricular Supervisionado I	126
TOTAL	486

→ 5º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Avaliação Educacional e Políticas Públicas	36
Estatística e Probabilidade	72
Equações Diferenciais	72
Cálculo Numérico	72
Pesquisa e Práticas Pedagógicas I – TCC	36
Estágio Curricular Supervisionado II	144
TOTAL	432

→ 6º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Introdução a Análise da Matemática	72
Matemática Financeira	72
Matemática Computacional	72
Educação de Portadores de Necessidades Educacionais Especiais	36
Pesquisa e Práticas Pedagógicas II – TCC	36
Estágio Curricular Supervisionado III	144
TOTAL	432

**RESUMO DAS ATIVIDADES PARA CONCLUSÃO DO CURSO DE
MATEMÁTICA**

Conteúdos Curriculares	1836
Estágio Curricular Supervisionado	414
Atividades Acadêmico-ciêntífico-culturais	200
Práticas Pedagógicas I, II e III; Pesquisas e Práticas Pedagógicas I e II – TCC e Informática Aplicada ao Ensino da Matemática	414
Carga Horária Total do Curso	2864

MATRIZ CURRICULAR 2010

→ 1º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Desenho Geométrico e Geometria Descritiva	72
Fundamentos de Matemática I	72
Lógica Matemática e Conjuntos	54
Oficina de Textos	54
Psicologia da Educação e da Aprendizagem	72
Práticas Pedagógicas I	108
TOTAL	432

→ 2º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Álgebra Linear	54
Cálculo I	72
Educação de Portadores de Necessidades Educacionais Especiais	36
Fundamentos de Matemática II	72
Geometria Analítica e Vetores	72
Metodologia do Trabalho Científico	36
Práticas Pedagógicas II	108
TOTAL	450

→ 3º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Cálculo II	72
Didática Geral	54
Física I	72
Fundamentos de Matemática III	72
Informática Aplicada ao Ensino da Matemática	72
Práticas Pedagógicas III	108
TOTAL	450

→ 4º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Cálculo III	72
Estruturas Algébricas	54
Filosofia e História da Matemática	54

Física II	72
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	36
Matemática Discreta	54
Estágio Curricular Supervisionado I	126
TOTAL	468

→ 5º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Avaliação Educacional e Políticas Públicas	36
Cálculo Numérico	72
Estatística e Probabilidade	72
Equações Diferenciais	72
TCC I	36
Estágio Curricular Supervisionado II	144
TOTAL	432

> 6º Período

Disciplinas	Carga Horária Semestral
Introdução à Análise da Matemática	72
Matemática Computacional	72
Matemática Financeira	54
Tópicos Especiais em Matemática	36
TCC II	54
Estágio Curricular Supervisionado III	144
TOTAL	432

RESUMO DAS ATIVIDADES PARA CONCLUSÃO DO CURSO DE MATEMÁTICA	
Disciplinas científico-culturais (teórico-práticas)	1.836
Prática como Componente Curricular	414
Estágio Curricular Supervisionado	414
Atividades acadêmico-científico-culturais	200
Carga Horária – Total	2.864