

ASMEC
MATRIZ CURRICULAR - 2012
CURSO DE MATEMÁTICA
LICENCIATURA

Disciplinas	Carga Horária
Cálculo Diferencial e Integral I	80
Fundamentos da Matemática I	80
Geometria Euclidiana e Desenho Geométrico I	80
História da Matemática	80
Língua Portuguesa	40
Prática I	40
Cálculo Diferencial e Integral II	40
Educação Matemática	80
Estatística	40
Física Geral e Experimental I	40
Fundamentos da Matemática II	80
Geometria Euclidiana e Desenho Geométrico II	40
Metodologia da Pesquisa Científica	40
Prática II	40
Álgebra	80
Cálculo Diferencial e Integral III	40
Física geral e Experimental II	40
Fundamentos da Matemática III	80
Novas tecnologias da Matemática	40
Prática III	40
Probabilidade e Estatística	80
Cálculo Diferencial e Integral IV	80
Didática	40
Física Geral e Experimental III	40
Fundamentos da Matemática IV	40
Geometria Analítica I	40
Prática IV	40
Psicologia da Aprendizagem	40
Teoria dos Números	80
Álgebra Linear I	40
Equações Diferenciais	80
Física geral e Experimental IV	40
Geometria Analítica II	40
Lógica e Conjuntos	80
Prática V	40
Álgebra Linear II	40

Análise Matemática	40
Geometria Espacial e Descritiva	40
História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	40
Libras	40
Políticas públicas e Administração Escolar	40
Tópicos Especiais	40
Totais do Curso	
Total de Carga Horária Teórico-Prática	2.200
Atividades Complementares	200
Estágio Curricular Supervisionado	400
Total de Carga Horária do Curso	2.800