

ESTRUTURA CURRICULAR
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

1º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Leitura e Produção de Texto	2-0	30
História da Ciência I	2-0	30
Política Educacional e Organização da Educação Básica I	2-0	30
Fund. Sociológicos da Educação I	2-0	30
Tecnologias de Inf. e Comunicação	2-0	30
Fund. e Práticas Ped. de Química I*	2-0	30
Fund. e Práticas Ped. de Matemática I*	4-0	60
Fund. e Práticas Ped. de Física I*	2-0	30
Fund. e Práticas Ped. de Biologia I*	2-0	30
TOTAL	20-0	300

2º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
História da Ciência II	2-0	30
Política Educacional e Organização da Educação Básica II	2-0	30
Fund. Sociológicos da Educação II	2-0	30
Introdução aos Estudos da Pesquisa em Educação	4-0	60
Fund. e Práticas Ped. de Química II*	2-0	30
Fund. e Práticas Ped. de Matemática II*	4-0	60
Fund. e Práticas Ped. de Física II*	2-0	30
Fund. e Práticas Ped. de Biologia II*	2-0	30
TOTAL	20-0	300

3º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Psicologia da Educação I	4-0	60
História da Educação I	2-0	30
Fund. Filosóficos da Educação I	2-0	30
Física Geral e Experimental I*	2-2	60
Geometria Analítica Plana	2-0	30
Cálculo Diferencial e Integral I	4-0	60
Química Geral e Experimental I *	2-2	60
TOTAL	18-4	330

4º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Psicologia da Educação II	4-0	60
História da Educação II	2-0	30
Fund. Filosóficos da Educação II	2-0	30
Física Geral e Experimental II*	2-2	60
Geometria Analítica Vetorial	2-0	30
Cálculo Diferencial e Integral II	4-0	60
Química Geral e Experimental II*	2-2	60
TOTAL	18-4	330

5º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Didática Geral	2-0	30
Estatística Aplicada à Educação	2-0	30
Supervisão de Estágio I *	2-0	30
Geometria Plana I	2-0	30
Cálculo Diferencial e Integral III	4-0	60
Álgebra Linear I	2-0	30
Análise Combinatória	2-0	30
Instrumentação para o Ensino de Mat. I*	2-0	30
Estrutura Algébrica I	2-0	30
TOTAL	20-0	300

6º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Didática para o Ensino da Matemática	2-0	30
Supervisão de Estágio II *	2-0	30
Probabilidade e Estatística	2-0	30
Geometria Plana II	2-0	30
Trigonometria	2-0	30
Cálculo Diferencial e Integral IV	4-0	60
Álgebra Linear II	2-0	30
Instrumentação para o Ensino da Mat. II*	2-0	30
Estruturas Algébricas II	2-0	30
TOTAL	20-0	300

7º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Supervisão de Estágio III*	2-0	30
Teoria Aritmética dos Números I	2-0	30
Matemática Aplicada I	4-0	60
Análise Matemática para Licenciatura I	2-0	30
Geometria Espacial I	2-0	30
Tópicos Temáticos em Educação Matemática I*	2-0	30
Matemática Financeira	2-0	30
Tópicos de Matemática do Ensino Fundamental*	2-0	30
Instrumentação para o Ensino de Matemática III*	2-0	30
Introdução à Linguagem Brasileira de Sinais – Libras	2-0	30
TOTAL	22-0	330

8º Termo		
Disciplinas	Aulas T/P	C. H. Total H/R
Supervisão de Estágio IV*	2-0	30
Teoria Aritmética dos Números II	2-0	30
Matemática Aplicada II	4-0	30
Geometria Espacial II	2-0	30
Análise Matemática para Licenciatura II	2-0	30
Tópicos Temáticos em Educação Matemática II*	2-0	30
Informática para o Ensino da Matemática*	2-0	30
Tópicos de matemática do Ensino Médio*	2-0	30
Instrumentação para o Ensino de Matemática IV*	2-0	30
TOTAL	20	300

*Práticas pedagógicas: nessas disciplinas são realizadas atividades que desenvolvem a capacidade de ensinar do aluno.

Resumo Geral da Grade Curricular

Núcleos	Carga horária (h/a)	Carga horária (h/r)
Núcleo de Conteúdos de Formação Geral	1296	1080
Núcleo de Conteúdos de Formação Específica	1692	1410
Carga Horária Parcial	2988	2490
Atividades Complementares	-	200
Estagio Supervisionado	-	400
TCC	-	60
Total Geral		3150

Obs.: h/a = hora aula; h/r = hora relógio