

Seqüência Curricular do Curso de Licenciatura em Matemática - 2009

Período	Disciplinas	Carga Horária	Atividades Integralizadoras	Carga Total
1	Algoritmos	80	20	100
	Física Experimental: Eletricidade	40	10	50
	Física Experimental: Mecânica e Ótica	40	10	50
	Fundamentos da Matemática	80	20	100
	Língua Portuguesa	80	20	100
	Vetores e Geometria Analítica	80	20	100
	Total 1º. semestre	400	100	500
2	Cálculo I	80	20	100
	Computação Aplicada I	80	20	100
	Elementos de Matemática	40	10	50
	Física I	80	20	100
	Geometria Plana e Espacial	40	10	50
	História da Matemática	40	10	50
	Metodologia e Prática do Ensino de Matemática I	40	10	50
	Total 2º. semestre	400	100	500
3	Álgebra Linear I	40	10	50
	Cálculo II	80	20	100
	Construções Geométricas	40	20	60
	Metodologia e Prática do Ensino de Matemática II	80	30	110
	Probabilidade e Estatística	80	20	100
	Teoria dos Números	80	20	100
	Total 3º. semestre	400	120	520
4	Álgebra Linear II	40	10	50
	Cálculo III	80	20	100
	Estágio Supervisionado de Matemática I	40	140	180
	Métodos Numéricos	80	20	100
	Psicologia Geral e da Educação	80	20	100
	Teoria da Aprendizagem e Didática Geral	80	20	100
	Total 4º. semestre	400	230	630
5	Informática Aplicada Ao Ensino da Matemática	40	20	60
	Equações Diferenciais Com Aplicações	80	20	100
	Estágio Supervisionado de Matemática II	40	140	180
	Estruturas Algébricas	80	20	100
	Funções de Variável Complexa	80	20	100
	Laboratório de Ensino de Matemática	40	20	60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	80	120
	Total 5º. semestre	400	320	720
6	Análise e Topologia na Reta	80	20	100
	Ensino da Matemática Através de Problemas	40	20	60
	Estágio Supervisionado de Matemática III	40	140	180
	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	80	20	100
	LIBRAS	40	10	50
	Tópicos de Matemática I	80	20	100
	Trabalho de Conclusão de Curso II	40	120	160
	Atividades Complementares (Não agregadas às disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I e II)		120	120
	Total 6º. semestre	400	470	870
Total do Curso	2400	1340	3740	