

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA								
	Componente Curricular	Carga Horária			Núcleo	Categoria	Pré-Requisito	UA Ofertante
		Teórica	Prática	TOTAL				
1º.PERIÓDO	Fundamentos de Matemática Elementar I	90	0	90	I	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Fundamentos de Matemática Elementar II	90	0	90	I	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Geometria Analítica	75	15	90	II	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Seminários de Matemática Elementar- PROINTER I	0	90	90	II	Obrigatória	Livre	FAMAT
	ENADE – Ingressante (*)	-	-	-	-	Obrigatória	-	MEC
2º.PERIÓDO	Cálculo Diferencial e Integral I	90	0	90	I	Obrigatória	Fund. de Matemática Elementar 1	FAMAT
	Geometria Euclidiana Plana e Desenho Geométrico	90	0	90	I	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Matemática Finita	60	15	75	II	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Algoritmos e Programação	60	30	90	II	Obrigatória	Livre	FACOM
3º.PERIÓDO	Cálculo Diferencial e Integral II	90	0	90	I	Obrigatória	Cálculo Diferencial e Integral I	FAMAT
	Geometria Euclidiana Espacial	60	0	60	I	Obrigatória	Geometria Euclidiana Plana e Desenho Geométrico	FAMAT
	Introdução à Teoria dos Números	60	0	60	I	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Álgebra Linear I	75	0	75	I	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Informática e Ensino – PROINTER II	0	90	90	II	Obrigatória	Algoritmos e Programação	FAMAT
4º.PERIÓDO	Cálculo Diferencial e Integral III	90	0	90	I	Obrigatória	Cálculo Diferencial e Integral II	FAMAT
	Física Básica I	90	0	90	I	Obrigatória	Livre	INFIS
	Estruturas Algébricas I	75	0	75	I	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Psicologia da Educação	60	0	60	II	Obrigatória	Livre	IPUFU
5º.PERIÓDO	Cálculo Diferencial e Integral IV	90	0	90	I	Obrigatória	Cálculo Diferencial e Integral III	FAMAT
	Cálculo Numérico	60	30	90	I	Obrigatória	Cálculo Diferencial e Integral III e Algoritmos e Programação	FAMAT
	Didática Geral	60	0	60	II	Obrigatória	Livre	FACED
	Física Básica II	90	0	90	I	Obrigatória	Física Básica I	INFIS
	Estágio Supervisionado I	30	60	90	II	Obrigatória	Livre	FAMAT
6º.PERIÓDO	Análise I	90	0	90	I	Obrigatória	Cálculo Diferencial e Integral II	FAMAT
	O Ensino de Matemática Através de Problemas – PROINTER III	0	90	90	II	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Estatística e Probabilidade	60	15	75	II	Obrigatória	Livre	FAMAT
	Metodologia do Ensino de Matemática	60	0	60	II	Obrigatória	Psicologia de Educação e Didática Geral	FAMAT
	Estágio Supervisionado II	30	75	105	II	Obrigatória	Estágio Supervisionado I	FAMAT

**ESTRUTURA CURRICULAR DO
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA**

	Componente Curricular	Carga Horária			Núcleo	Categoria	Pré-Requisito	UA Ofertante
		Teórica	Prática	TOTAL				
7º PERÍODO	Programação Linear	60	0	60	I	Obrigatória	Álgebra Linear I e Cálculo Diferencial e Integral III	FAMAT
	Oficina de Prática Pedagógica – PROINTER IV	0	60	60	II	Obrigatória	Metodologia do Ensino de Matemática	FAMAT
	Trabalho de Conclusão de Curso I	60	0	60	II	Obrigatória	(**)	FAMAT
	Optativa I	-	-	-	II	Obrigatória	(***)	FAMAT
	Estágio Supervisionado III	30	90	120	II	Obrigatória	Metodologia do Ensino de Matemática	FAMAT
	Política e Gestão	60	0	60	II	Obrigatória	Livre	FACED
8º PERÍODO	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS I	30	30	60	II	Obrigatória	Livre	FACED
	História da Matemática	60	0	60	II	Obrigatória	Cálculo Diferencial e Integral III	FAMAT
	Trabalho de Conclusão de Curso II	0	60	60	II	Obrigatória	Trabalho de Conclusão de Curso 1	FAMAT
	Optativa II				II	Obrigatória	(***)	FAMAT
	Estágio Supervisionado IV	30	60	90	II	Obrigatória	Estágio Supervisionado III	FAMAT
	Seminário Institucional de Licenciaturas (SEILIC)	0	45	45	II	Obrigatória	PROINTER: I, II, III e IV	FAMAT
	ENADE – Concluinte (*)	-	-	-	-	Obrigatória	-	MEC
Atividades Acadêmicas Complementares (****)				200	III	Obrigatória	-	-
TOTAIS		2055	855	3110³				

Observações:

- (*) O ENADE é componente curricular obrigatório, conforme Lei nº 10861, de 14 de abril de 2004 (Sinaes).
- (**) Para cursar TCC-I é necessário que o aluno não apresente débito em mais de três disciplinas do fluxo curricular do curso até o sexto período, inclusive.
- (***) Depende da disciplina optativa escolhida.
- (****) As atividades acadêmicas complementares serão desenvolvidas ao longo do curso.
- O total não inclui as cargas horárias das disciplinas Optativa I e Optativa II que somadas totalizam no mínimo 120 horas.