

Tabela 1 – Matriz curricular do Curso de Licenciatura em Matemática – Modalidade Educação a distância

Disciplinas	CHT	PCC	AACC	ECS	CRÉDITOS
Primeiro Período					
Introdução à EAD	30				2
Introdução a Informática	60				4
Prática de leitura e produção de textos	60				4
Matemática Básica	60				4
Pré-Cálculo	60				4
TOTAL	270				18
Segundo Período					
Geometria Básica	60				4
Aspectos Filosóficos e Sócio-Antropológicos das Ciências	60				4
Cálculo Diferencial e Integral I	60				4
Geometria Analítica	60				4
Introdução à Lógica Matemática	30				2
TOTAL	270	0	0	0	18
Terceiro Período					
Psicologia da Educação	60				4
Cálculo Diferencial e Integral II	60				4
Álgebra Linear I	60				4
Fundamentos de Física I	60				4
Física Experimental	30				2
Políticas Educacionais	60				4
TOTAL	330	0	0	0	22
Quarto Período					
Cálculo Diferencial e Integral III	60				4
Metodologia do Ensino I	45	15			4
Fundamentos de Física II	60				4
Probabilidade e Estatística	60				4
Informática no Ensino de Matemática	60	30			6
TOTAL	285	45	0	0	22
Quinto Período					
Metodologia do Ensino II	45	15			4
Fundamentos de Geometria Plana	75	30			7
Cálculo Diferencial e Integral IV	60				4
Prática de Ensino		60			4

Laboratório de Matemática I		60			4
TOTAL	180	165	0	0	23
Sexto Período					
Educação e Inclusão	45	15			4
Geometria Espacial	60	30			6
Educação e Cidadania	30	15			3
Laboratório de Matemática II		60			4
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	60				4
Estágio Supervisionado I				120	8
TOTAL	195	120	0	120	29
Sétimo Período					
Álgebra I	75				5
Libras	45				3
Matemática Financeira	60	15			5
Carga Horária para Disciplina Eletiva			60		4
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	30				2
Estágio Supervisionado II				90	6
TOTAL	210	15	60	90	25
Oitavo Período					
História da Matemática		60			04
Fundamentos de Análise	75				05
Carga Horária para Disciplina Eletiva			60		04
Estágio Supervisionado III				195	13
TOTAL	75	60	60	195	26