

### Estrutura Curricular do curso de Licenciatura em Matemática

Período	Componentes Curriculares	Carga Horária		Crédito
		Hora aula	Hora relógio	
1º	Fundamentos de Aritmética e Álgebra	144	120	8
	Funções	144	120	8
	Leitura e Produção Textual	90	75	5
	Sociedade, Educação e Tecnologias I	54	45	3
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão I	54	45	3
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	36	30	2
	<b>Subtotal</b>	<b>522</b>	<b>435</b>	<b>29</b>
2º	Geometria Plana	144	120	8
	História da Matemática	90	75	5
	Construções Geométricas	54	45	3
	Sociologia da Educação	90	75	5
	História e Cultura Indígena e Afro-Brasileira	36	30	2
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão II	54	45	3
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	36	30	2
<b>Subtotal</b>	<b>504</b>	<b>420</b>	<b>28</b>	
3º	Geometria Espacial	90	75	5
	Antropologia e Educação	90	75	5
	Ambientes Informatizados de Aprendizagem	90	75	5
	Iniciação Filosófica	90	75	5
	Libras	36	30	2
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão III	54	45	3
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	72	60	4
<b>Subtotal</b>	<b>522</b>	<b>435</b>	<b>29</b>	
4º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	126	105	7
	Trigonometria	90	75	5
	Políticas Públicas e Educação	90	75	5
	História da Educação	90	75	5
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão IV	54	45	3
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	72	60	4
<b>Subtotal</b>	<b>522</b>	<b>435</b>	<b>29</b>	

5º	Cálculo Diferencial e Integral I	126	105	7
	Análise Combinatória e Estatística	90	75	5
	Didática I	72	60	4
	Psicologia e Educação	72	60	4
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão V	36	30	2
	Estágio I	126	105	7
<b>Subtotal</b>		<b>522</b>	<b>435</b>	<b>29</b>
6º	Cálculo Diferencial e Integral II	72	60	4
	Matemática Comercial e Financeira	90	75	5
	Optativa	72	60	4
	Metodologia do Ensino da Matemática I	36	30	2
	Sociedade, Educação e Tecnologias II	36	30	2
	Metodologia do Trabalho Científico I	36	30	2
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão VI	36	30	2
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	18	15	1
	Estágio II	126	105	7
<b>Subtotal</b>		<b>522</b>	<b>435</b>	<b>29</b>
7º	Introdução à Análise Real	72	60	4
	Física I	90	75	5
	Optativa	72	60	4
	Metodologia do Ensino da Matemática II	36	30	2
	Metodologia do Trabalho Científico II	36	30	2
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão VII	36	30	2
	Disciplina Eletiva	36	30	2
	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	18	15	1
	Estágio III	126	105	7
<b>Subtotal</b>		<b>522</b>	<b>435</b>	<b>29</b>
8º	Física II	72	60	4
	Optativa	72	60	4
	Optativa	72	60	4
	Eletiva	36	30	2
	Elaboração de Trabalho de Conclusão de Curso	72	60	4
	Seminários de Ensino, Pesquisa e Extensão VIII	36	30	2
	Estágio IV	108	90	6
<b>Subtotal</b>		<b>468</b>	<b>390</b>	<b>26</b>
<b>TOTAL DO CURSO</b>		<b>4104</b>	<b>3420</b>	<b>228</b>