

## Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Matemática – Ano 2015

Período	Disciplinas Obrigatórias	Aulas Semanais	Aulas Práticas	Aulas Teóricas	CARGA HORÁRIA		
					CCC	PCC	
1º	Fundamentos da Matemática I	3		3	50h	66h 40	
	Geometria I	3		3	50h		
	Prática de Ens. de Fund. de Mat. Elem. I	4	4				
	Lógica Matemática	2		2	33h 20		
	Construções Geométricas I	4		4	66h 40		
	Teorias Edu. e Comp. do Currículo	4		4	66h 40		
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>266h 40</b>		<b>66h 40</b>
2º	Prática de Ensino de Geometria I		3			50h	
	Fundamentos da Matemática II	3		3	50h	66h 40	
	Cálculo Diferencial e Integral I	3		3	50h		
	Geometria II	4		4	50h		
	Construções Geométricas II	4		4	66h 40		
	Sociologia da Educação	3		3	66h 40		
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>283h 20</b>		<b>50h</b>
3º	Fundamentos da Matemática III	3		3	50h		66h 40
	Cálculo Diferencial e Integral II	3		3	50h		
	Geometria Analítica	3		3	50h		
	História da Educação	4		4	66h 40		
	Geometria Espacial	4		4	66h 40		
	Prática de Ens. de Fund. de Mat. II	3	3			50h	
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>283h 20</b>	<b>50h</b>	
4º	Fundamentos da Matemática IV	3		3	50h	66h 40	
	Cálculo Diferencial e Integral III	3		3	50h		
	Análise combinatória e probabilidade	3		3	50h		
	Tendências de Educação Matemática	2		2	33h 20		
	Didática	4		4	66h 40		
	Lógica de programação	2		2	33h 20		
	Prática de Ensino de Geometria II	3	3				50h
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>283h 20</b>		<b>50 h</b>
5º	Cálculo Diferencial e Integral IV	3		3	50h	66h 40	
	Estatística	3		3	50h		
	Orientação de Estágio Supervisionado I	2	2		33h 20		
	Psicologia da Educação	4		4	66h 40		
	Leitura e Produção de Texto I	2		2	33h 20		
	Oratória e Expressão Corporal	2		2	33h 20		

	Prática de Ensino de Estatística Básica	2	2			33h 20	
	Física B	2		2	33h 20		
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>300h</b>	<b>33h 20</b>	
6°	Álgebra linear I	3		3	50h		
	Cálculo numérico e métodos computacionais	4		4	66h40		
	Tecnologia Aplicada à Educação	2		2	33h 20		
	Orientação de Estágio Supervisionado II	2	2		33h 20		
	Gestão Escolar	2		2	33h 20		
	Leitura e Produção de Texto II	2		2	33h 20		
	Física C	2		2	33h 20		
	Laboratório de física geral	2		2	33h 20		
	Prática de Ens. de Mat. no Ens. Fund. I	3	3			50h	
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>316h40</b>	<b>50h</b>	
7°	Álgebra Linear II	3		3	50h		
	Trabalho de Conclusão de Curso I	4	4		66h40		
	Orientação de Estágio Supervisionado III	2	2		33h20		
	Prática de Ens. de Mat. Ens. Médio	3	3			50h	
	Análise Matemática	4		4	66h40		
	Políticas Educacionais	2		4	33h20		
	Libras	2	1	1	33h20		
	História da Matemática	2			33h20		
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>316h 40</b>	<b>50h</b>	
8°	Estruturas algébricas	4		4	66h 40		
	Educação Especial e Educação Inclusiva	4		4	66h 40		
	Didática da Matemática	3		3	50h		
	Trabalho de Conclusão de Curso II	4	4		66h40		
	Orientação de Estágio Supervisionado IV	2	2		33h20		
	Prática de Ens. de Mat. na Ed. Jov. e Ad	3	3			50h	
	<b>Total</b>	<b>20</b>			<b>283h20</b>	<b>50h</b>	
<b>TOTAL</b>						<b>2333h20</b>	<b>400h</b>
ATIVIDADES TEÓRICO PRÁTICAS DE APROFUNDAMENTO						<b>200h</b>	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO						<b>400h</b>	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>						<b>3333h20</b>	