Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Matemática - Ano 2015

					CAR	RGA HORÁRIA
Período	Disciplinas Obrigatórias	Aulas Semanais	Aulas Práticas	Aulas Teóricas	ССС	PCC
1°	Fundamentos da Matemática I	3		3	50h	
	Geometria I	3		3	50h	
	Prática de Ens. de Fund. de Mat. Elem. I	4	4			66h 40
	Lógica Matemática	2		2	33h 20	
	Construções Geométricas I	4		4	66h 40	
	Teorias Edu. e Comp. do Currículo	4		4	66h 40	
	Total	20			266h 40	66h 40
			2			501
	Prática de Ensino de Geometria I	2	3		501	50h
2°	Fundamentos da Matemática II	3		3	50h	
	Cálculo Diferencial e Integral I Geometria II	3		3	50h 50h	
-		4		4	50h 66h 40	
	Construções Geométricas II	4		4		
	Sociologia da Educação	3		3	66h 40	
	Total	20			283h 20	50h
3°	Fundamentos da Matemática III	3		3	50h	
	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
	Total	20			283h 20	50h
4°						
	Fundamentos da Matemática IV	3		3	50h	
	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
5°	Total	20			283h 20	50 h
5 °						
	Cálculo Diferencial e Integral IV	3		3	50h	
	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			
	Total	20			300h	33h 20		
	Álgebra linear I	3		3	50h			
6°	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. l	3	3			50h		
	 Total	20			316h40	50h		
	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		
7°	Análise Matemática	4		4	66h40			
	Políticas Educacionais	2		4	33h20			
	Libras	2	1	1	33h20			
	História da Matemática	2			33h20			
	Total	20			316h 40	50h		
	Estruturas algébricas	4		4	66h 40			
	Educação Especial e Educação Inclusiva	4		4	66h 40			
	Didática da Matemática	3		3	50h			
8°	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		
	Total	20			283h20	50h		
	'		<u> </u>	<u> </u>				
ATI	TOTAL ATIVIDADES TEÓRICO				2333h20	400h		
	PRÁTICAS DE		20	տե				
PRÁTICAS DE 200h APROFUNDAMENTO								
ESTÁGIO SUPERVISIONADO 400h								
CAR	GA HORÁRIA TOTAL	3333h20						