

Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Matemática – Anos 2017 e 2018

Período	Disciplinas Obrigatórias	Aulas Semanais	Aulas Práticas	Aulas Teóricas	CARGA HORÁRIA	
					CCC	PCC
1º	Fundamentos da Matemática I	3		3	50h	66h 40
	Geometria analítica I	3		3	50h	
	Prática de Ens. de Fund. de Matemática I	4	4			
	Lógica Matemática	2		2	33h 20	
	Construções Geométricas	4		4	66h 40	
	Teorias Ed. e Comp. do Currículo	4		4	66h 40	
	Total	20			266h 40	
2º	Prática de Ensino de Geometria I	3	3			50h
	Fundamentos da Matemática II	2		2	33h20	
	Cálculo Diferencial e Integral I	4		4	66h40	
	Tendências em Educação Matemática	3		3	50h	
	Geometria Plana	4		4	66h 40	
	Sociologia da Educação	4		4	66h 40	
	Total	20			283h 20	50h
3º	Fundamentos da Matemática III	2		2	33h20	50h
	Cálculo Diferencial e Integral II	4		4	66h40	
	Geometria Analítica II	3		3	50h	
	História da Educação	4		4	66h 40	
	Geometria Espacial	4		4	66h 40	
	Prática de Ensino de Fundamentos de Matemática II	3	3			
	Total	20			283h 20	
4º	Fundamentos da Matemática IV	2		2	33h20	50h
	Cálculo Diferencial e Integral III	4		4	66h40	
	Análise combinatória e probabilidade	3		3	50h	
	Física A	2		2	33h 20	
	Didática	4		4	66h 40	
	Lógica de programação	2		2	33h 20	
	Prática de Ensino de Geometria II	3	3			
	Total	20			283h 20	
5º	Equações Diferenciais Ordinárias	3		3	50h	33h 20
	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			
	Física B	2		2	33h 20	
	Total	20			300h	
6º	Álgebra linear I	3		3	50h	50h
	Cálc. numérico e métodos computacionais	4		4	66h40	
	Tecnologia Aplicada à Educação	2		2	33h 20	
	Orientação de Estágio Supervisionado II	-	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	3	2	33h 20	
	Prát. de Ens. de Mat. no Ensino Fund.	3				

	Total	20			316h 40	50h
7º	Álgebra Linear II Trabalho de Conclusão de Curso I Orientação de Estágio Supervisionado III Prática de Ens. Mat. no Ensino Médio Análise Matemática Políticas Educacionais Libras História da Matemática Total	3 4 - 3 4 2 2 2 20	 4 2 3 1 1	3 4 2 1 1	50h 66h40 33h20 50h 33h20 33h20 33h20 33h20 316h 40	 50h 50h
8º	Estruturas algébricas Educação Especial e Educação Inclusiva Didática da Matemática Trabalho de Conclusão de Curso II Orientação de Estágio Supervisionado IV Prática de Ens. de Mat. na Ed.de Jovens e Adultos Total	4 4 3 4 2 3 20	 4 2 3	 3 4 	66h 40 66h 40 50h 66h40 33h20 283h20	 50h 50h
CCC		2333h20				
PCC		400				
CCC+PCC		2.733h20				
ATIVIDADES TEÓRICO PRÁTICAS DE APROFUNDAMENTO		200h				
ESTÁGIO SUPERVISIONADO		400h				
CARGA HORÁRIA TOTAL		3333h20				