

Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Matemática – Ano 2016

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	3		3	50h	50h
	Cálculo Diferencial e Integral I	3		3	50h	
	Tendências em Educação Matemática	3		3	50h	
	Geometria Plana	4		4	66h 40	
	Sociologia da Educação	4		4	66h 40	
	Total	20			283h 20	
3º	Fundamentos da Matemática III	3		3	50h	
	Cálculo Diferencial e Integral II	3		3	50h	
	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	50h
4º	Fundamentos da Matemática IV	3		3	50h	50h
	Cálculo Diferencial e Integral III	3		3	50h	
	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	50 h	
5º	Cálculo Diferencial e Integral IV	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	33h 20	

6°	Álgebra linear I	3		3	50h	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 Ensino de Matemática no Ensino Fundamental	3	3			
	Total	20			316h40	
7°	Álgebra Linear II	3		3	50h	50h
	Trabalho de Conclusão de Curso I	4	4		66h40	
	Orientação de Estágio Supervisionado III	2	2		33h20	
	Prática de Ens. Mat. no Ensino Médio	3	3			
	Análise Matemática	4		4	66h40	
	Políticas Educacionais	2		2	33h20	
	Libras	2	1	1	33h20	
	História da Matemática	2			33h20	
Total	20			316h 40	50h	
8°	Estruturas algébricas	4		4	66h 40	50h
	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.de Jovens e Adultos	3	3			
	Total	20			283h20	
TOTAL					2333h20	400h
ATIVIDADES TEÓRICO PRÁTICAS DE APROFUNDAMENTO					200h	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO					400h	
CARGA HORÁRIA TOTAL					3333h20	

Observações:

1. As disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, II, III e IV encontram-se no [PPC-106-2016](#).
2. As disciplinas de Fundamentos da Matemática II, III e IV encontram-se no [PPC-106-2016](#).