

FLUXOGRAMA DO CURSO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA NOTURNO - CURRÍCULO 3 (2019)

A*	B**	C***
Disciplina		
Pré-requisito		

*A = posição na tabela **B= código da disciplina ***C= créditos

1º SEMESTRE (300h/20Cr)			2º SEMESTRE (300h/20Cr)			3º SEMESTRE (270h/18Cr)			4º SEMESTRE (300h/20Cr)			5º SEMESTRE (300h/20Cr)			6º SEMESTRE (300h/20Cr)			7º SEMESTRE (330h/18Cr)			8º SEMESTRE (270h/19Cr)			9º SEMESTRE (300h/21Cr)			10º SEMESTRE (225h/17Cr)					
11	11100076	4	21	11100079	4	31	11100017	4	41	11100082	4	51	11100033	4	61	11100085	4	71	11100087	4				91	11100014	6	101	11100026	4			
Matemática Elementar: Funções Transcendentais			Estruturas Lógico- Dedutivas			Álgebra Linear I			Aritmética			Matemática Discreta A			Álgebra A			Álgebra B						Análise Real I			Estatística Básica					
						22			14 e 21						61						21 e 42			42								
12	11100077	4	22	11100009	4	32	11100080	6	42	11100083	4	52	11100084	4	62	11100086	4				82	11100050	4	92	11100089	4						
Matemática Elementar: Funções			Geometria Analítica			Cálculo I			Cálculo II			Cálculo III			Cálculo IV						Equações Diferenciais			Cálculo Numérico								
						12			32			31 e 32			52						52			82								
13	11100078	4	23	11260030	4	33	11100081	4	43	11260032	4	53	11260036	4	63	17360021	4	73	11100088	4	83	11100090	4							103	11260040	4
Matemática Elementar: Medida e Forma em Geometria			Laboratório de Educação Matemática II			Programação em Software de Matemática			Software na Educação Matemática			Laboratório de Educação Matemática IV			Fundamentos Psicológicos da Educação			Geometria Euclidiana Plana			Geometria Euclidiana no Espaço						Introdução à Filosofia da Matemática e do seu Ensino					
			13									23						23			73											
14	11260029	4	24	17360022	4				44	11260033	4	54	20000084	4	64	17350028	4	74	11260038	6	84	11260039	7	94	11260041	7	104	11260043	7			
Laboratório de Educação Matemática I			Fundamentos Sócio- Histórico-Filosóficos da Educação						Laboratório de Educação Matemática III			Língua Brasileira de Sinais I			Educação Brasileira: Organização e Políticas Públicas			Estágio I			Estágio II			Estágio III			Estágio IV					
									12									80 créditos			74			80 créditos			94					
15	11260028	4	25	17350027	4	35	11260031	4	45	11260034	4	55	11260035	4	65	11260037	4	75	11090032	4	85	11090033	4	95	11260042	4	105	11260044	2			
Introdução à Educação Matemática			Profissão Docente			Currículo e Ensino de Matemática			História da Matemática I			História da Matemática II			Matemática Sociocultural			Física Básica I			Física Básica II			Trabalho de Conclusão de Curso I			Trabalho de Conclusão de Curso II					
									15			45						32			42 e 75			140 créditos			95					

COMPONENTES CURRICULARES: 3015 horas; 201 créditos

DISCIPLINAS OBRIGATORIAS : 2400 horas; 160 créditos

ESTÁGIO: 405 horas; 27 créditos

DISCIPLINAS OPTATIVAS: 120 horas; 8 créditos

TCC: 90 horas; 6 créditos

ESTUDOS INTEGRADORES: 210 horas; 14 créditos

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3225h; 215 créditos