

Fluxograma da Matriz Curricular do Curso Superior de Licenciatura em Matemática

1º Período		2º Período		3º Período		4º Período		5º Período		6º Período		7º Período		8º Período									
11	Matemática Fundamental	21	Fundamentos da Trigonometria	11	31	Cálculo Diferencial e Integral I	21	41	Cálculo Diferencial e Integral II	31	51	Cálculo Diferencial e Integral III	41	61	Equações Diferenciais Ordinárias	51	71	Matemática Financeira	81	Introdução a Análise Real	51	62	
67		67		83		83		83		83		67		67		50		67		67			
12	Matemática para o ensino médio I	22	Matemática para o ensino médio II	11	32	Matemática para o ensino médio III	22	42	Geometria Espacial	23	52	Álgebra Linear	33	62	Introdução a Teoria dos Números	13	72	Estruturas Algébricas	52	62	Optativa I		
67		67		67		67		67		67		67		67		67		67		67		67	
13	Argumentação Matemática	23	Geometria Euclidiana Plana	11	33	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica		43	Física Geral I	31	53	Física geral II	43	63	Análise Combinatória e Probabilidade		73	Estatística	51	63	Optativa II		
67		67		67		67		67		67		67		67		67		67		67		67	
14	História da Educação	24	Estrutura e Funcionamento da Educação Básica	14	34	Didática Geral		44	Desenho Geométrico		54	Informática Aplicada ao ensino da Matemática		64	Sociologia da Educação		74	Pesquisa em Educação Matemática		64	História da Matemática		
50		50		67		67		50		50		50		67		50		50		67		67	
15	Português Instrumental	25	Psicologia da Educação		35	Laboratório de Matemática I		45	Laboratório de Matemática II	35	55	Estágio Supervisionado I		65	Estágio Supervisionado II	55	75	Estágio Supervisionado III	65	65	Estágio Supervisionado IV	75	
67		67		67		67		67		67		100		100		100		100		100		100	
16	Educação em Direitos humanos	26	Libras					46	Educação Ambiental e sustentabilidade		56	Gestão Educacional					76	Avaliação da Aprendizagem			TCC	74	
50		67						50			67					50				67		67	
C/H Semestral 368		C/H Semestral 385		C/H Semestral 351		C/H Semestral 384		C/H Semestral 434		C/H Semestral 368		C/H Semestral 384		C/H Semestral 435									
Carga horária de Disciplina: 2642				Carga horária do Estágio: 400				Atividades Integradoras: 200				Carga horária Mínima de integralização: 3309											

- Carga horária Mínima: 3309 h/r
- Carga horária de disciplinas: 2642 h/r
- Período Mínimo de Integralização: 8 Períodos
- Práticas de Ensino: 405 h/r
- Estágio Supervisionado Obrigatório: 400 h/r
- Carga horária Optativa: 133 h/r

Observações:

- Ao final do curso o discente deverá entregar e apresentar um trabalho de conclusão de curso – TCC, com um tema relacionado a formação docente em matemática
- Ao final de cada disciplina de Estágio Supervisionado, deverá entregar e apresentar um relatório ou memorial sobre sua trajetória profissional ou suas vivências obtidas durante o Estágio
- O discente deverá participar do ENADE de acordo com o artigo 33-G da portaria normativa n° 40, de 12 de setembro de 2007.
- O discente deverá cumprir 200 h/r de atividades Integradoras conforme o núcleo definido no inciso III, alíneas a, b, c e d do artigo 12 da resolução CNE/CP n° 2/2015, sendo 120 h/r distribuídos através de atividades de ensino, pesquisa e extensão, de acordo como quadro de atividades complementares descrito no item atividades complementares do Projeto Pedagógico do Curso.

N	Nome da Disciplina	P
C		

N: Número da Disciplina

C: Carga horária

P: Pré-requisito