

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 12	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		50	67																
12	Matemática para o ensino médio I		22	Matemática para o ensino médio II	11 12	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	82	Optativa I						
67		67	67		67	67		67	67		67	67		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		53	Física geral II	43	63	Análise Combinatória e Probabilidade		73	Estatística	51 63	83	Optativa II						
67		67	67		67	67		67	67		67	67		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		84	História da Matemática						
67		50	67		50	50		67	67		67	67		67	67		67	67		67	67		67	67	67	67	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	85	Estágio Supervisionado IV	75					
67		67	67		67	67		67	67		100	100		100	100		100	100		100	100		100	100	100	100	100	100
16	Educação e Direitos humanos		26	Libras					46	Educação Ambiental e sustentabilidade		56	Gestão Educacional					76	Avaliação da Aprendizagem		86	TCC	74					
67		67				50	67		67														50		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: 402 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 nº 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 nº 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	N: Número da Disciplina
			C: Carga horária
C			P: Pré-requisito