

Semestre I 340 horas 20 créditos	Fundamentos de Aritmética 4 créditos – 68 horas	Geometria Plana 6 créditos – 102 horas	Conjuntos e Funções 4 créditos – 68 horas	Lógica 4 créditos – 68 horas	Escrita Matemática 2 créditos – 34 horas	
Semestre II 340 horas 20 créditos	Sistemas Lineares 4 créditos – 68 horas	Geometria Espacial 4 créditos – 68 horas	Cálculo Diferencial e Integral I 6 créditos – 102 horas	Laboratório de Ensino de Trigonometria 2 créditos – 34 horas	Introdução à Computação 4 créditos – 68 horas	
Semestre III 340 horas 20 créditos	Matemática Discreta 4 créditos – 68 horas	Geometria Analítica Vetorial 4 créditos – 68 horas	Cálculo Diferencial e Integral II 4 créditos – 68 horas	Psicologia da Aprendizagem 4 créditos – 68 horas	Didática Geral 4 créditos – 68 horas	
Semestre IV 340 horas 20 créditos	Álgebra Linear 4 créditos – 68 horas	Probabilidade 4 créditos – 68 horas	Cálculo Diferencial e Integral III 4 créditos – 68 horas	Laboratório de Ensino de Geometria 2 créditos – 34 horas	Didática da Matemática 4 créditos – 68 horas	Política e Organização da Educação Básica no Brasil 2 créditos – 34 horas
Semestre V 340 horas 20 créditos	Introdução à Teoria dos Números 4 créditos – 68 horas	Estatística 4 créditos – 68 horas	Equações Diferenciais Ordinárias 6 créditos – 102 horas	Prática de Ensino de Matemática I 2 créditos – 34 horas	História da Matemática 4 créditos – 68 horas	
Semestre VI 340 horas 20 créditos	Estruturas Algébricas I 4 créditos – 68 horas	Cálculo Numérico 4 créditos – 68 horas	Física Básica 6 créditos – 102 horas		Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental I 6 créditos – 102 horas	
Semestre VII 340 horas 20 créditos	Optativa I 4 créditos – 68 horas	Laboratório de Ensino de Aritmética 2 créditos – 34 horas	Análise Matemática 6 créditos – 102 horas	Prática de Ensino de Matemática II 2 créditos – 34 horas	Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental II 6 créditos – 102 horas	
Semestre VIII 340 horas 20 créditos	Optativa II 4 créditos – 68 horas	Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso 2 créditos – 34 horas	Resolução de Problemas 4 créditos – 68 horas	Laboratório de Ensino de Álgebra 2 créditos – 34 horas	Estágio Supervisionado no Ensino Médio I 6 créditos – 102 horas	Temas de Matemática e Ensino 2 créditos – 34 horas
Semestre IX 340 horas 20 créditos	Optativa III 6 créditos – 102 horas	Trabalho de Conclusão de Curso 2 créditos – 34 horas	Tecnologias Digitais no Ensino de Matemática 2 créditos – 34 horas	LIBRAS 4 créditos – 68 horas	Estágio Supervisionado no Ensino Médio II 6 créditos – 102 horas	