

Tabela 12 – Matriz curricular.

Semestre	Componente Curricular	CH (hora-relógio)						CH (hora-aula)	PS	Pré-requisitos e/ou Co-Requisitos
		Total	Presencial				EaD	Total		
			Teoria	Prática Pedagógica	Extensão	Prática Pedagógica e Extensão				
1º	Geometria Plana	66	58	8	–	–	–	80	4	
	História da Educação	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Matemática Elementar I	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Números Complexos e Equações Polinomiais	33	33	–	–	–	–	40	2	
	Políticas da Educação Básica	66	58	–	8	–	–	80	4	
	Psicologia da Educação	50	50	–	–	–	–	60	3	
	Total do Semestre	347	331	8	8	–	–	420	21	
	2º	Análise Combinatória	33	29	4	–	–	–	40	2
Aritmética		66	66	–	–	–	–	80	4	Matemática Elementar I
Currículo, Planejamento e Avaliação		66	50	8	–	8	–	80	4	Políticas da Educação Básica, Psicologia da Educação

	Educação Inclusiva	50	42	–	8	–	–	60	3	Psicologia da Educação
	Geometria Espacial	66	58	8	–	–	–	80	4	Geometria Plana
	Matemática Elementar II	66	58	8	–	–	–	80	4	Matemática Elementar I, Números Complexos e Equações Polinomiais
	Total do Semestre	347	303	28	8	8	–	420	21	
3º	Álgebra Linear	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Cálculo Diferencial e Integral I	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Didática Geral	66	58	–	8	–	–	80	4	Currículo, Planejamento e Avaliação
	Geometria Analítica	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Metodologia da Pesquisa	33	33	–	–	–	–	40	2	
	Práticas de Ensino da Matemática I	50	–	50	–	–	–	60	3	Currículo, Planejamento e Avaliação, Geometria Espacial, Geometria Analítica (CR)
	Total do Semestre	347	289	50	8	–	–	420	21	
4º	Álgebra	66	66	–	–	–	–	80	4	Aritmética
	Ações de Extensão	33	–	–	33	–	–	40	2	Metodologia da Pesquisa
	Cálculo Diferencial e Integral II	66	66	–	–	–	–	80	4	Cálculo Diferencial e Integral I
	Filosofia e Sociologia da	66	58	–	8	–	–	80	4	

	Educação									
	Instrumentação Tecnológica para o Ensino de Matemática	50	42	8	-	-	-	60	3	Geometria Espacial, Matemática Elementar II
	Laboratório de Ensino de Matemática I	66	-	49	-	17	-	80	4	Práticas de Ensino da Matemática I
	Total do Semestre	347	232	57	41	17	-	420	21	
5º	Atividades de Extensão I	100	-	-	100	-	-	120	6	Ações de Extensão, Aritmética, Laboratório de Ensino de Matemática I, Matemática Elementar II
	Cálculo Diferencial e Integral III	66	66	-	-	-	-	80	4	Cálculo Diferencial e Integral II
	Estágio I	83	-	-	-	-	-	100	5	Didática Geral, Instrumentação Tecnológica para o Ensino de Matemática, Laboratório de Ensino da Matemática I
	Física I	66	66	-	-	-	-	80	4	
	Práticas de Ensino da Matemática II	50	-	50	-	-	-	60	3	Análise Combinatória, Aritmética, Números Complexos e Equações Polinomiais, Práticas de Ensino da

										Matemática I, Probabilidade e Estatística (CR)
	Probabilidade e Estatística	66	66	-	-	-	-	80	4	
	Tendências em Educação Matemática	33	33	-	-	-	-	40	2	
	Total do Semestre	464	231	50	100	-	-	560	28	
6º	Análise Real I	66	66	-	-	-	-	80	4	Aritmética, Cálculo Diferencial e Integral II
	Atividades de Extensão II	100	-	-	100	-	-	120	6	Atividades de Extensão I
	Educação e Tecnologias da Informação e Comunicação	33	33	-	-	-	-	40	2	Práticas de Ensino da Matemática I
	Física II	66	66	-	-	-	-	80	4	Física I
	Laboratório de Ensino de Matemática II	66	-	49	-	17	-	80	4	Práticas de Ensino da Matemática II
	Língua Brasileira de Sinais	66	66	-	-	-	-	80	4	
	Práticas de Ensino da Matemática III	50	-	50	-	-	-	60	3	Matemática Elementar II, Práticas de Ensino de Matemática I

	Total do Semestre	447	231	99	100	17	–	540	27	
7º	Análise Real II	66	66	–	–	–	–	80	4	Análise Real I
	Cálculo Numérico	66	66	–	–	–	–	80	4	Álgebra Linear, Cálculo Diferencial e Integral II
	Equações Diferenciais I	66	66	–	–	–	–	80	4	Cálculo Diferencial e Integral II
	Estágio II	166	–	–	–	–	–	200	10	Estágio I, Laboratório de Ensino de Matemática II
	Laboratório de Ensino de Matemática III	66	–	49	–	17	–	80	4	Práticas de Ensino da Matemática III
	Projeto de Pesquisa	50	50	–	–	–	–	60	3	Álgebra, Atividades de Extensão II, Cálculo Diferencial e Integral III, Laboratório de Ensino da Matemática II
	Total do Semestre	480	248	49	–	17	–	580	29	
8º	Educação em Direitos Humanos	33	33	–	–	–	–	40	2	
	Equações Diferenciais II	33	33	–	–	–	–	40	2	Equações Diferenciais I
	Estágio III	166	–	–	–	–	–	200	10	Estágio II, Laboratório de Ensino de Matemática III
	Matemática	66	66	–	–	–	–	80	4	Educação e Tecnologias

	Computacional									da Informação e Comunicação
	Optativa I	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Optativa II	66	66	–	–	–	–	80	4	
	Trabalho de Conclusão de Curso	16	16	–	–	–	–	20	1	Projeto de Pesquisa
	Total do Semestre	446	280	–	–	–	–	540	27	
	Carga horária total do Curso	3225	2145	341	265	59	–	3900	195	
	Percentual (%)	100	66,51	10,57	8,21	1,82	–	–	–	

*O ENADE é componente curricular obrigatório, conforme Lei nº 10861, de 14 de abril de 2004.

Legenda:

CH – Carga Horária

PS – Períodos Semanais (50 minutos cada)

CR – Co-requisitos