

**FACULDADE JARDINS**  
**MATRIZ CURRICULAR DA LICENCIATURA EM MATEMÁTICA EaD**  
**Carga Horária = 4.020 Matriz + 100 Atividades Complementares = 4.120**

1° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL	2° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL
Teorias da Aprendizagem	70	10	80	Didática	70	10	80
Políticas Educacionais e Organização da Educação Básica	70	10	80	Profissão Docente	70	10	80
Sociologia da Educação	70	10	80	Currículo Estruturado	70	10	80
Filosofia da Educação	70	10	80	Ensino da Matemática	70	10	80
História da Educação (Atividade Interdisciplinar)	70	10	80	Ética e Formação do Educador (Atividade Interdisciplinar)	70	10	80
<b>TOTAL</b>	<b>350 h</b>	<b>50 h</b>	<b>400 h</b>	<b>TOTAL</b>	<b>350 h</b>	<b>50 h</b>	<b>400 h</b>
3° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL	4° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL
Fundamentos Teóricos do Pensamento Matemático	70	10	80	Prática Educativa do Pensamento Matemático I	70	10	80
História e Filosofia das Ciências e da Matemática (Atividade Interdisciplinar)	70	10	80	Pesquisa e Prática em Educação Matemática	70	10	80
Métodos Quantitativos Matemáticos	70	10	80	Matemática Elementar I	70	10	80
Geometria Analítica	70	10	80	Metodologia do Ensino de Matemática - Anos Iniciais do Ensino Fundamental	70	10	80
Didática: Organização do Trabalho Pedagógico	70	10	80	Educação Ambiental e Cidadania (Atividade Interdisciplinar)	70	10	80
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	70	10	80	Novas Linguagens e Tecnologias Educacionais	70	10	80
<b>TOTAL</b>	<b>420 h</b>	<b>60 h</b>	<b>480 h</b>	<b>TOTAL</b>	<b>420 h</b>	<b>60 h</b>	<b>480 h</b>
5° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL	6° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL
Prática Educativa do Pensamento Matemático II	70	10	80	Matemática Aplicada	70	10	80
Matemática Elementar II	70	10	80	Metodologia do Ensino de Matemática – Ensino Médio	70	10	80
Geometria Espacial	70	10	80	Álgebra Linear	70	10	80
Metodologia do Ensino de Matemática – Anos Finais do Ensino Fundamental	70	10	80	Métodos Quantitativos Estatísticos	70	10	80
Projeto de Formação e Carreira (PFC) I	110			Avaliação da Educação e da Aprendizagem	70	10	80
-----				Projeto de Formação e Carreira (PFC) II	110		
<b>TOTAL</b>	<b>390 h</b>	<b>40 h</b>	<b>430 h</b>	<b>TOTAL</b>	<b>460 h</b>	<b>50 h</b>	<b>510 h</b>
-----				ESTÁGIO SUPERVISIONADO I – 100 h			
7° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL	8° SEMESTRE / DISCIPLINAS	CH	PRÁTICAS	TOTAL
Cálculo	70	10	80	Cálculo para Funções de uma Variável	70	10	80
Matemática Financeira	70	10	80	Fundamentos Metodológicos em EJA	70	10	80
Fundamentos Teóricos e Metodológicos da Educação Especial e Inclusiva	70	10	80	Aspectos Linguísticos da LIBRAS	70	10	80
Português Instrumental	70	10	80	Disciplina Optativa II	70	10	80
Disciplina Optativa	70	10	80	Projeto de Formação e Carreira (PFC) I	100	-	-
Projeto de Formação e Carreira (PFC) I	100						
<b>TOTAL</b>	<b>450 h</b>	<b>50 h</b>	<b>500 h</b>	<b>TOTAL</b>	<b>380 h</b>	<b>40 h</b>	<b>420 h</b>
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II – 100 h				ESTÁGIO SUPERVISIONADO III – 200 h			

<b>MATRIZ CURRICULAR: Atividades previstas, conforme Resolução CP nº 2/2019.</b>		<b>CH Matriz</b>
<b>Grupo I - Base Comum:</b> mínimo de 800 h (Artº 11, Inc. I) - 16 disciplinas*		1.120
<b>Grupo II - Conteúdos Específicos:</b> mínimo de 1.600 (Artº 11, Inc. II) - 22 disciplinas*		1.540
* 02 disciplinas optativas que podem fazer parte do Grupo I ou do Grupo II		140
<b>Grupo III - Prática Pedagógica:</b> mínimo de 800 h (Artº 11, Inc. III):	a) Estágio Supervisionado de 400 h	400
	b) Prática dos Componentes Curriculares de 400 h	400
<b>Extensão Curricularizada</b>		420
<b>Atividades Complementares</b> , distribuídas ao longo do Curso, conforme Regulamento próprio em anexo		100
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 4.120 h</b>		