

<b>MATRIZ CURRICULAR LICENCIATURA EM MATEMÁTICA UNIVESP</b>	
<b>1º ANO</b>	
<b>1º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Educação Mediada por Tecnologias I	20
Produção de Texto e Comunicação I	40
Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação	80
Projeto Integrador I	20
<b>2º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Teorias e Tendências de Educação no Brasil	40
Fundamentos Psicológicos da Educação	80
Processos Didáticos	40
Projeto Integrador II	20
<b>3º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Educação Mediada por Tecnologias II	40
Educação Especial e Inclusiva	80
Matemática	80
Projeto Integrador III	20
<b>4º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Didática da Língua Brasileira de Sinais	40
Produção de Texto e Comunicação II	40
Estatística	80
Projeto Integrador IV	20
<b>2º ANO</b>	
<b>5º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Políticas Educacionais	80
Cálculo I	80
Projeto Integrador V	20
<b>6º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Currículo, Sociedade e Escola	40
Avaliação Educacional e da Aprendizagem	80
Cidadania e Direitos Humanos na Educação	20
Projeto Integrador VI	20
<b>7º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Educação Ambiental e Sustentabilidade	40
Educação em Gênero e Sexualidade	20
Educação para a Diversidade	80
Projeto Integrador VII	20
<b>8º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Educação de Jovens e Adultos	80
Pesquisa em Educação Matemática	80
Projeto Integrador VIII	20

<b>3º ANO</b>	
<b>9º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Cálculo II	80
Mecânica	80
Estágio para a Licenciatura em Matemática I	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática I	20
<b>10º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Geometria Analítica	80
Didática para o Ensino de Matemática	40
Práticas para o Ensino de Matemática I	40
Estágio para a Licenciatura em Matemática II	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática II	20
<b>11º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Cálculo III	80
Lógica e Matemática Discreta	80
Estágio para a Licenciatura em Matemática III	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática III	20
<b>12º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Planejamento para o Ensino de Matemática	80
Cálculo Numérico	80
Práticas para o Ensino de Matemática II	40
Estágio para a Licenciatura em Matemática IV	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática IV	20
<b>4º ANO</b>	
<b>13º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Cálculo IV	80
História da Matemática	80
Práticas para o Ensino de Matemática III	40
Estágio para a Licenciatura em Matemática V	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática V	20
<b>14º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Geometria Plana e Desenho Geométrico	80
Álgebra Linear	80
Estágio para a Licenciatura em Matemática VI	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática VI	20
<b>15º Bimestre</b>	<b>CH</b>
Elementos de Álgebra	80
Práticas para o Ensino de Matemática IV	40
Teoria dos Números	80
Estágio para a Licenciatura em Matemática VII	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática VII	20
<b>16º Bimestre</b>	<b>CH</b>

Estatística e Probabilidade	80
Geometria Espacial	80
Estágio para a Licenciatura em Matemática VIII	50
Projeto Integrador para Licenciatura em Matemática VIII	20

Atividades Teórico Práticas de Aprofundamento – 200 horas  
Estágio obrigatório – 400h