

<b>CURSO: MATEMÁTICA</b>	
<b>Habilitação: Licenciatura</b>	
Carga Horária Total: <b>3240</b> horas/aula	Quantidade de Créditos Total: <b>152</b>
Carga Horária Teórica: <b>2160</b> horas/aula	Integralização do Curso: Mínimo: seis (06) semestres
Carga Horária Prática: <b>400</b> horas/aula	Máximo: doze (12) semestres
Carga Horária Estágio Curricular Supervisionado: <b>400</b> horas/aula	
Carga Horária de Laboratório: <b>80</b> horas/aula	
Carga Horária das Atividades Acadêmico-Científico-Culturais: <b>200</b> horas/aula	

Semestre	Nº	DISCIPLINAS	Pré-Req.	Cr.	Carga Horária				
					Teor.	Prát.	Lab.	Est.	Total
<b>1º</b>	<b>01</b>	Tópicos de Matemática Elementar I	-	04	80	-	-	-	80
	<b>02</b>	Geometria I	-	04	80	-	-	-	80
	<b>03</b>	Fundamentos da Educação	-	06	80	40	-	-	120
	<b>04</b>	Métodos e Técnicas de Pesquisa	-	06	80	40	-	-	120
	<b>05</b>	Prática Oral e Escrita em Língua Portuguesa I	-	04	80	-	-	-	80
<b>Subtotal</b>				<b>24</b>	<b>400</b>	<b>80</b>			<b>480</b>

Semestre	Nº	DISCIPLINAS	Pré-Req.	Cr.	Carga Horária				
					Teor.	Prát.	Lab.	Est.	Total
<b>2º</b>	<b>06</b>	Tópicos de Matemática Elementar II	01	04	80	-	-	-	80
	<b>07</b>	Geometria II	02	04	80	-	-	-	80
	<b>08</b>	Ciência da Religião	-	04	80	-	-	-	80
	<b>09</b>	Didática	03	06	80	40	-	-	120
	<b>10</b>	Fundamentos do desenvolvimento e da aprendizagem	-	06	80	40	-	-	120
<b>Subtotal</b>				<b>24</b>	<b>400</b>	<b>80</b>			<b>480</b>

Semestre	Nº	DISCIPLINAS	Pré-Req.	Cr.	Carga Horária				
					Teor.	Prát.	Lab.	Est.	Total
<b>3º</b>	<b>11</b>	Cálculo Diferencial e Integral I	06	04	80	-	-	-	80
	<b>12</b>	Introdução à Álgebra Linear e Vetorial	-	04	80	-	-	-	80
	<b>13</b>	Fundamentos da Matemática	-	06	80	40	-	-	120
	<b>14</b>	Organização da Educação Brasileira	-	06	80	40	-	-	120
	<b>15</b>	Teoria e Prática do Ensino de Matemática	-	06	80	40	-	-	120
<b>Subtotal</b>				<b>26</b>	<b>400</b>	<b>120</b>			<b>520</b>

Semestre	Nº	DISCIPLINAS	Pré-Req.	Cr.	Carga Horária					
					Teor.	Prát.	Lab.	Est.	Total	
4º	16	Cálculo Diferencial e Integral II	11	04	80	-	-	-	80	
	17	Estruturas Algébricas I	-	04	80	-	-	-	80	
	18	Geometria Analítica	07	04	80	-	-	-	80	
	19	Probabilidade e Estatística	11	04	60	-	20	-	80	
	20	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental	09, 14 e 15	10	-	-	-	200	200	
<b>Subtotal</b>				<b>26</b>	<b>300</b>		<b>20</b>	<b>200</b>	<b>520</b>	
Semestre	Nº	DISCIPLINAS	Pré-Req.	Cr.	Carga Horária					
					Teor.	Prát.	Lab.	Est.	Total	
5º	21	Cálculo Diferencial e Integral III	16	04	80	-	-	-	80	
	22	Estruturas Algébricas II	17	04	80	-	-	-	80	
	23	Física Geral	11	06	80	-	40	-	120	
	24	Projeto de Pesquisa	11 e 15	04	40	40	-	-	80	
	25	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio	20	10	-	-	-	200	200	
<b>Subtotal</b>				<b>28</b>	<b>280</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>200</b>	<b>560</b>	
Semestre	Nº	DISCIPLINAS	Pré-Req.	Cr.	Carga Horária					
					Teor.	Prát.	Lab.	Est.	Total	
6º	26	Análise	16	04	80	-	-	-	80	
	27	Matemática Computacional	-	04	60	-	20	-	80	
	28	Seminário de Tópicos Especiais	11	06	80	40	-	-	120	
	29	Trabalho de Conclusão de Curso		06	80	40	-	-	120	
	30	Introdução à LIBRAS		04	80	-	-	-	80	
<b>Subtotal</b>				<b>24</b>	<b>380</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>00</b>	<b>480</b>	
<b>TOTAL</b>					<b>152</b>	<b>2160</b>	<b>400</b>	<b>80</b>	<b>400</b>	<b>3040</b>

**Observações:**

1. A carga horária da coluna **Prát.** (= prática) será desenvolvida fora de sala de aula (como é exigido pelo MEC).
2. A carga horária das atividades acadêmico-científico-culturais (200 horas/aula) será desenvolvida fora da sala de aula em atividades relacionadas à formação docente, como: palestras, cursos, congressos, simpósios, jornadas, entre outras.