

## Licenciatura em Matemática – Horário para o 1º Semestre

### 1º Período Letivo

	08:10 - 9:50	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00	NOTURNO
<b>SEGUNDA</b>	SMA0301-Cálculo I	SME0230 - Int. à Progr. de Computadores (teórica)			SLC0645 - Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências (19h às 20h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (19 às 20h40)
<b>TERÇA</b>	SMA0300-Geometria Analítica	SMA0334 -Fund. para a Mat. do Ensino Superior	SMA0377 - Direcionamento Acadêmico (quinzenal)		SLC0611 Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira (19h às 22h40)
<b>QUARTA</b>	SMA0301-Cálculo I	SME0230-Int. à Progr. de Computadores (teórica)			SLC0531 Geometria (19h às 22h40)
<b>QUINTA</b>	SMA0300-Geometria Analítica	SMA0334-Fund. para a Mat. do Ensino Superior			SLC0612 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I (19h às 22h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (21 às 22h40)
<b>SEXTA</b>	SMA0301-Cálculo I	SME0230 -Int. à Progr. de Computadores			

### 3º Período Letivo

	08:10 - 9:50	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00	NOTURNO
<b>SEGUNDA</b>		7600005 – Física I			SLC0645 - Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências (19h às 20h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (19 às 20h40)
<b>TERÇA</b>				SMA0333-Cálculo III	SLC0611 Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira (19h às 22h40)
<b>QUARTA</b>		7600005 – Física I			SLC0531 Geometria (19h às 22h40)
<b>QUINTA</b>		7600005 – Física I (10h10 – 11h)		SMA0333-Cálculo III	SLC0612 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I (19h às 22h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (21 às 22h40)
<b>SEXTA</b>					

5º Período Letivo					
	08:10	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00	NOTURNO
SEGUNDA				SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias	SLC0645 - Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências (19h às 20h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (19 às 20h40)
TERÇA	SMA0368- Hist. Educação e Ori. Curric (Profa Adriana)	SMA0368- Hist. Educação e Ori. Curric (Profa Adriana)	SMA0305 – Álgebra I		SLC0611 Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira (19h às 22h40)
QUARTA				SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias	SLC0531 Geometria (19h às 22h40)
QUINTA			SMA0305 – Álgebra I		SLC0612 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I (19h às 22h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (21 às 22h40)
SEXTA	SMA0347 - Análise para Licenciatura	SMA0347 - Análise para Licenciatura			
7º Período Letivo					
	08:10 - 9:50	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00	NOTURNO
SEGUNDA			OPTATIVA: SMA350- Ensino de Matemática para alunos com necessidades especiais	SMA337 – Análise Crítica de Livros Didáticos	SLC0645 - Panorama das Pesquisas na Área de Ensino de Ciências (19h às 20h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (19 às 20h40)
TERÇA					SLC0611 Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira (19h às 22h40)
QUARTA			OPTATIVA: SMA350- Ensino de Matemática para alunos com necessidades especiais	SMA337 – Análise Crítica de Livros Didáticos	SLC0531 Geometria (19h às 22h40)
QUINTA					SLC0612 Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I (19h às 22h40) SLC0630 – Psicologia da Educação I (21 às 22h40)
SEXTA					
SÁBADO	SMA0370 – Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I	SMA0370 – Estágio Supervisionado em Ensino de Matemática I			

Todos sabem das dificuldades que estamos passando com a falta de professores, especialmente na área de Educação. Por isso, para otimizar o número de disciplinas desta área, vamos aproveitar o fato de muitas delas serem oferecidas no curso Licenciatura em Ciências exatas.

**Seguem algumas explicações sobre a tabela acima:**

LEGENDA:

- O que está em verde será oferecido no horário **noturno**.
- O que está em preto é disciplina **obrigatória**
- O que está em vermelho é disciplina **optativa**

---

### Orientações Gerais

1. Quem não for fazer *SMA0333 Cálculo III*, pode cursar a disciplina, de mesmo conteúdo, *SMA356 Cálculo IV* em qualquer semestre (par ou ímpar) junto com outros cursos.
  - a. Neste caso, sugiro **FORTEMENTE** que se matriculem na disciplina *SLC611 Tópicos de Probabilidade, Estatística e Matemática Financeira* e depois peçam equivalência com *SMA0178-Tópicos de Matemática Elementar e Estatística*.

### Não serão oferecidas:

2. A disciplina *SMA0369 - Geometria para Licenciatura* **NÃO** será oferecida. No seu lugar **vocês deverão** cursar a disciplina de mesmo conteúdo, *SLC0531- Geometria*. Após o término da mesma deverão entrar com pedido de equivalência.
3. A disciplina *SMA0365 - Metodologia de Ensino de Matemática I* **NÃO** será oferecida. E vocês também não precisarão se matricular na disciplina *SMA0370 Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I*. Ao invés disso, vocês deverão cursar a disciplina *SLC0612 Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I*. Neste caso, para obterem equivalência **deverão** apresentar junto a tal solicitação, um certificado da escola dizendo que vocês tiveram **150 horas de estágio**. Após o término da mesma vocês deverão entrar com pedido de equivalência para as disciplinas *SMA0370 Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I* e *SMA0365 - Metodologia de Ensino de Matemática I*. Ou seja, *SLC 0612- Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I* será equivalente a *SMA0370 Estágio Supervisionado em ensino de Matemática I* + *SMA0365 -Metodologia de Ensino de Matemática I*.
4. A disciplina *7600108 - Psicologia da Educação* **NÃO** será oferecida. No seu lugar **vocês deverão** cursar a disciplina de mesmo conteúdo *SLC 0630 Psicologia da Educação I*. Após o término da mesma deverão entrar com pedido de equivalência.