

**Bacharelado em Matemática Aplicada e Computação Científica – Horário para o 1º Semestre de 2017**

**1º Período Letivo**

	8:10 - 9:50	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00
<b>SEGUND A</b>	SMA0301-Cálculo I	SMA0334-Fund. para a Mat. do Ensino Superior		
<b>TERÇA</b>	SMA0300-Geometria Analítica	SME0230-Int. à Progr. de Computadores		
<b>QUARTA</b>	SMA0301-Cálculo I	SMA0334-Fund. para a Mat. do Ensino Superior		
<b>QUINTA</b>	SMA0300-Geometria Analítica	SME0230-Int. à Progr. de Computadores	SME0280 – Acomp. Profissional I (quinzenal)	
<b>SEXTA</b>	SMA0301-Cálculo I	SME0230-Int. à Progr. de Computadores		

**3º Período Letivo**

	8:10 - 9:50	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00
<b>SEGUND A</b>			FCM0101-Física I	SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias
<b>TERÇA</b>	SCC0224 – Estrutura de Dados II		SMA0305-Álgebra I	SMA0333-Cálculo III
<b>QUARTA</b>			FCM0101-Física I	SME0240-Equações Diferenciais Ordinárias
<b>QUINTA</b>		SCC0224 – Estrutura de Dados II	FCM0101-Física I	SMA0305-Álgebra I
<b>SEXTA</b>			SMA0333-Cálculo III	SME0241 – Int. à Modelagem Matemática

**5º Período Letivo**

	08:10	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00
<b>SEGUND A</b>	SME0206 - Métodos do Cálculo Numérico II		SMA0169 - Equações Diferenciais Parciais	
<b>TERÇA</b>	SME0221 - Introdução à Inferência Estatística			
<b>QUARTA</b>	SMA0307 - Análise I	SME0206 - Métodos do Cálculo Numérico II	SMA0169 - Equações Diferenciais Parciais	
<b>QUINTA</b>	SME0221 - Introdução à Inferência Estatística			
<b>SEXTA</b>	SMA0307 - Análise I			

**7º Período Letivo**

	8:10 - 9:50	10:10 - 11:50	14:20 - 16:00	16:20 - 18:00
<b>SEGUND A</b>		FFI0335-Física III		SMA0175 - Geometria Diferencial
<b>TERÇA</b>		SMA0123 - Complementos de Álgebra Linear	<b>SME0273 - Tópicos de Matemática Aplicada I</b>	
<b>QUARTA</b>			SME0284 – Estágio Supervisionado SME0285 – Projeto de Graduação	
<b>QUINTA</b>		SMA0123 - Complementos de Álgebra Linear	SMA0175 - Geometria Diferencial	
<b>SEXTA</b>		FFI0335-Física III		
<b>SÁBADO</b>	<b>SME0251– Mecânica dos Fluidos Computacional I</b>			