

1º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
SEGUNDA					<b>SMA0353 Cálculo I**</b> Prof. Leandro Fiorini Aurichi Sala 4
TERÇA					<b>SMA0300 Geometria Analítica**</b> Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4
QUARTA					<b>SMA0353 Cálculo I**</b> Prof. Leandro Fiorini Aurichi Sala 4
QUINTA					<b>SMA0300 Geometria Analítica**</b> Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4

\*\* Turma extra, oferecida eventualmente

2º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40
<b>SEGUNDA</b>	<b>SMA0354 Cálculo II</b> (4 CA) Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4	<b>7500029 Química Analítica Qualitativa</b> (Teoria) (4 CA) T1: Prof. Éder Cavalheiro – Sala 3 T2: Prof. Wagner Polito – Sala 5	<b>7500030 Laboratório de Química Analítica Qualitativa</b> (4 CA) 14:00 às 17:20 T1: Prof. Sérgio Yoshioka T2: Profa. Eny Vieira	
<b>TERÇA</b>	<b>7600005 Física I</b> (5 CA) Prof. Daniel Vanzela Sala 4	<b>7500028 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica II</b> (2 CA) T1: Profa. Salete Queiroz – Sala 7 <b>7500023 Introdução à Pesquisa Científica</b> (2 CA) Prof. Emanuel Carrilho Sala 4	<b>7500030 Laboratório de Química Analítica Qualitativa</b> (4 CA) 14:00 às 17:20 T3: Prof. Rafael Buoro T4: Profa. Eny Vieira	
<b>QUARTA</b>	<b>SMA0354 Cálculo II</b> (4 CA) Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4	<b>7500031 Fund. Estrutura Atômica Molecular</b> (3 CA) 10:00 às 11:15 T1: Prof. Danilo Manzani – Sala 5 T2: Prof. Victor Deflon – Sala 3 <b>7500022 Vivência em Química</b> (1 CA) Prof. Hamilton Varela Sala 7 – Quinzenal		
<b>QUINTA</b>	<b>7600005 Física I</b> (5 CA) Prof. Daniel Vanzela Sala 4	<b>7500028 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica II</b> (2 CA) T2: Profa. Salete Queiroz – Sala 7	<b>7500031 Fund. Estrutura Atômica Molecular</b> (3 CA) 14:00 às 15:15 T1: Prof. Danilo Manzani – Sala 5 T2: Prof. Victor Deflon – Sala 3	<b>7500019 Acompanhamento Profissional e Pessoal II</b> (1 CA) Prof. Marcos Lanza Sala 6 – Quinzenal
<b>SEXTA</b>	<b>7600005 Física I</b> (5 CA) Prof. Daniel Vanzela Sala 4 8:00 às 8:50	<b>7500029 Química Analítica Qualitativa</b> (Teoria) (4 CA) T1: Prof. Éder Cavalheiro – Sala 3 T2: Prof. Wagner Polito – Sala 5	<b>7500148 Fund. Química Orgânica</b> T1: Prof. Roberto Berlinck – Sala 3 T2: Prof. Antonio Curvelo – Sala 5	

**3º. Período Letivo**

	<b>8:00 – 9:40</b>	<b>10:00 – 11:40</b>	<b>14:00 – 15:40</b>	<b>16:00 – 17:40</b>	<b>19:00 – 20:40</b>
<b>TERÇA</b>					<b>SMA0355 Cálculo III**</b> Prof. Fernando Manfio Sala 1
<b>QUINTA</b>					<b>SMA0355 Cálculo III**</b> Prof. Fernando Manfio Sala 1

4º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
<b>SEGUNDA</b>	<b>7500038 Química Orgânica II</b> (6 CA) Prof. Antonio Curvelo Sala 3	<b>7500004 Matemática Aplicada à Química</b> (4 CA) Prof. Roberto Haiduke Sala 4	<b>7500040 Química Inorgânica II</b> (2 CA) Prof. Ubirajara Rodrigues Filho Sala 5	<b>7500038 Química Orgânica II</b> (6 CA) T2**: Prof. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 3 T3**: Prof. Carlos Montanari – Sala 5	<b>7500010 Química Quântica Computacional</b> (4 CA) Prof. Juarez Silva Sala 5
<b>TERÇA</b>	<b>7600117 Física Aplicada para Químicos</b> (4 CA) Prof. Marcos de Oliveira Jr. Sala 1	<b>7500039 Bioquímica I</b> (4 CA) T1: Prof. Júlio Borges Sala 1	<b>7500036 Análise de Compostos Orgânicos</b> (4 CA) T1: Prof. Roberto Berlinck – Sala 6 T2: Profs. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 7	<b>7500039 Bioquímica I</b> (4 CA) T2: Profa. Fernanda Canduri Sala 5	
<b>QUARTA</b>	<b>7500038 Química Orgânica II</b> (6 CA) Prof. Antonio Curvelo Sala 3		<b>7500037 Físico-Química I</b> (4 CA) T1: Prof. Laudemir Varanda – Sala 6 T2: Prof. Germano Tremiliosi Filho – Sala 7	<b>7500038 Química Orgânica II</b> (6 CA) T2**: Prof. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 3 T3**: Prof. Carlos Montanari – Sala 5	<b>7500010 Química Quântica Computacional</b> (4 CA) Prof. Juarez Silva Sala 5
<b>QUINTA</b>	<b>7600117 Física Aplicada para Químicos</b> (4 CA) Prof. Marcos de Oliveira Jr. Sala 1	<b>7500004 Matemática Aplicada à Química</b> (4 CA) Prof. Roberto Haiduke Sala 4	<b>7500036 Análise de Compostos Orgânicos</b> (4 CA) T1: Prof. Roberto Berlinck – Sala 6 T2: Profs. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 7	<b>7500039 Bioquímica I</b> (4 CA) T2: Profa. Fernanda Canduri Sala 5	
<b>SEXTA</b>	<b>7500038 Química Orgânica II</b> (6 CA) Prof. Antonio Curvelo Sala 3	<b>7500039 Bioquímica I</b> (4 CA) T1: Prof. Júlio Borges Sala 1	<b>7500037 Físico-Química I</b> (4 CA) T1: Prof. Laudemir Varanda – Sala 6 T2: Prof. Germano Tremiliosi Filho – Sala 7	<b>7500038 Química Orgânica II</b> (6 CA) T2**: Prof. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 3 T3**: Prof. Carlos Montanari – Sala 5	

\*\* Turma extra, oferecida eventualmente

## 6º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
SEGUNDA	7500047 Cinética Química e Fotoquímica (4 CA) T1: Prof. Sergio Machado Sala 5	7500147 Balanço de Massa e Energia (2 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Elisabete Assaf Sala 1	7500048 Laboratório de Bioquímica (4 CA) T1: Profa. Fernanda Canduri 14:00 às 17:20	7500046 Laboratório de Físico-Química (5 CA) T1: Profs. Joelma Perez e Fabio Lima 14:00 às 18:10	
			7500049 Análise Instrumental II (2 CA) Prof. Emanuel Carrilho T2 (prática quinzenal) e T3 (prática quinzenal) 14:00 às 17:20		
TERÇA		7500080 Ciências dos Materiais (4 CA) MATERIAIS Prof. Juarez Silva Sala 5	7500070 Química Ambiental I (4 CA) AMBIENTAL Prof. Eduardo Bessa Sala 3	7500049 Análise Instrumental II (2 CA) Prof. Emanuel Carrilho T2 (prática quinzenal) e T3 (prática quinzenal) 14:00 às 17:20	7500047 Cinética Química e Fotoquímica (4 CA) T2: Profa. Carla Cavalheiro Sala 5
		7500049 Análise Instrumental II (2 CA) T1 (teoria) Prof. Álvaro dos Santos Neto Sala 4			
QUARTA	7500051 Química Inorgânica IV (2 CA) Prof. Benedito Lima Neto Sala 7	7500049 Análise Instrumental II (2 CA) T1 (teoria) Prof. Álvaro dos Santos Neto Sala 4	7500070 Química Ambiental I (4 CA) AMBIENTAL Prof. Eduardo Bessa Sala 3	7500056 Química de Alimentos I (3 CA) ALIMENTOS Prof. Stanislaw Bogusz Jr. Sala 4 14:00 às 16:30	
			7500056 Química de Alimentos I (3 CA) ALIMENTOS Prof. Stanislaw Bogusz Jr. Sala 4 14:00 às 16:30		
QUINTA	7500047 Cinética Química e Fotoquímica (4 CA) T1: Prof. Sergio Machado Sala 5	7500080 Ciências dos Materiais (4 CA) MATERIAIS Prof. Juarez Silva Sala 5	7500046 Laboratório de Físico-Química (5 CA) T2: Profs. Joelma Perez/Fabio Lima 14:00 às 18:10	7500048 Laboratório de Bioquímica (4 CA) T2: Prof. Sergio Yoshioka 14:00 às 17:20	7500047 Cinética Química e Fotoquímica (4 CA) T2: Profa. Carla Cavalheiro Sala 5
			7500048 Laboratório de Bioquímica (4 CA) T2: Prof. Sergio Yoshioka 14:00 às 17:20		
SEXTA	7500057 Laboratório de Química Inorgânica (4 CA) T1: Prof. Benedito Lima Neto T2: Profs. Victor Deflon e Ubirajara Rodrigues Filho 8:00 às 11:20		7500057 Laboratório de Química Inorgânica (4 CA) T3: Prof. Victor Deflon T4: Prof. Danilo Manzani 14:00 às 17:20		
	7500077 Ferramentas da Qualidade (4 CA) GESTÃO Profs. Igor Olivares e Vítor Paccos Sala 7 8:00 às 11:20		7500049 Análise Instrumental II (2 CA) Prof. Álvaro dos Santos Neto T4 (prática quinzenal) e T5 (prática quinzenal) 14:00 às 17:20		
	7500048 Laboratório de Bioquímica (4 CA) T3: Prof. Andrei Leitão 08:00 às 11:20				
	7500046 Laboratório de Físico-Química (5 CA) T3: Profa. Carla Cavalheiro 8:00 às 12:10				

\*\* Turma extra, oferecida eventualmente

## 8º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
<b>SEGUNDA</b>	<b>7500064 Processos Industriais Inorgânicos e Orgânicos</b> (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Marcos Lanza – Sala 8	<b>SEM0574 Desenho Técnico para Químicos</b> (2 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Renato Jasinevicius Sala 8	<b>7500068 Resíduos Químicos: Coleta, Tratamento e Descarte</b> (2 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Eduardo Bessa – Sala 1	<b>7500073 Química Ambiental III</b> (4 CA) AMBIENTAL Prof. Fernanda Souza Sala 1	<b>7500005 História da Química</b> (2 CA) Prof. Ubirajara Rodrigues Filho Sala 1
<b>TERÇA</b>	<b>7500063 Fermentação na Indústria de Alimentos</b> (6 CA) ALIMENTOS Profa. Marcia Nitschke 8:00 às 11:20 Sala 8		<b>7500008 Materiais Cerâmicos e Vítreos</b> (3 CA) MATERIAIS Prof. Ubirajara Rodrigues Filho Sala 3 13:30 às 16:00	<b>7500066 Operações Unitárias II</b> (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Bianca Maniglia Sala 3	
	<b>7500083 Ciência e Tecnologia de Polímeros</b> (4 CA) MATERIAIS Prof. Elisabete Frolini Sala 7		<b>7500073 Química Ambiental III</b> (4 CA) AMBIENTAL Prof. Fernanda Souza Sala 1		
<b>QUARTA</b>	<b>7500065 Laboratório de Operações Unitárias</b> (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/GESTÃO/MATERIAIS 8:00 às 11:20 T1: Profs. Elisabete Assaf e Luiz Vieira		<b>7500063 Fermentação na Indústria de Alimentos</b> (6 CA) ALIMENTOS Profa. Marcia Nitschke 14:00 às 15:40 – Sala 5		
			<b>7500079 Boas Práticas de Laboratório</b> (4 CA) – GESTÃO Profs. Vítor Pacces e Igor Olivares Sala 1 – 14:00 às 17:20		
			<b>7500065 Laboratório de Operações Unitárias</b> (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/GESTÃO/MATERIAIS 8:00 às 11:20 – T2: Profa. Bianca Maniglia		
<b>QUINTA</b>	<b>7500075 Sistema de Gestão Aplicados à área de Saúde e Meio Ambiente</b> (4 CA) AMBIENTAL/GESTÃO Profs. Igor Olivares e Vítor Pacces Sala 3 – 8:00 às 11:20		<b>7500064 Processos Industriais Inorgânicos e Orgânicos</b> (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Marcos Lanza Sala 8	<b>7500066 Operações Unitárias II</b> (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Bianca Maniglia Sala 3	
	<b>7500076 Laboratório de Análise de Alimentos</b> (4 CA) ALIMENTOS Prof. Stanislaw Bogusz Jr. – 08:00 às 11:20				
	<b>7500083 Ciência e Tecnologia de Polímeros</b> (4 CA) MATERIAIS Prof. Elisabete Frolini – Sala 7				
<b>SEXTA</b>	<b>7500067 Química de Alimentos III</b> (3 CA) ALIMENTOS Prof. Daniel Cardoso Sala 6 – 8:00 às 10:30		<b>7500076 Laboratório de Química Ambiental</b> (4 CA) AMBIENTAL Prof. Fernanda Souza 14:00 às 17:20		