

1º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
SEGUNDA					SMA0353 Cálculo I** Prof. Leandro Fiorini Aurichi Sala 4
TERÇA					SMA0300 Geometria Analítica** Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4
QUARTA					SMA0353 Cálculo I** Prof. Leandro Fiorini Aurichi Sala 4
QUINTA					SMA0300 Geometria Analítica** 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
SEGUNDA	SMA0354 Cálculo II (4 CA) Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4	7500029 Química Analítica Qualitativa (Teoria) (4 CA) T1: Prof. Éder Cavalheiro – Sala 3 T2: Prof. Wagner Polito – Sala 5	7500030 Laboratório de Química Analítica Qualitativa (4 CA) 14:00 às 17:20 T1: Prof. Sérgio Yoshioka T2: Profa. Eny Vieira	
TERÇA	7600005 Física I (5 CA) Prof. Daniel Vanzela Sala 4	7500028 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica II (2 CA) T1: Profa. Salete Queiroz – Sala 7 7500023 Introdução à Pesquisa Científica (2 CA) Prof. Emanuel Carrilho Sala 4	7500030 Laboratório de Química Analítica Qualitativa (4 CA) 14:00 às 17:20 T3: Prof. Rafael Buoro T4: Profa. Eny Vieira	
QUARTA	SMA0354 Cálculo II (4 CA) Profa. Miriam Garcia Manoel Sala 4	7500031 Fund. Estrutura Atômica Molecular (3 CA) 10:00 às 11:15 T1: Prof. Danilo Manzani – Sala 5 T2: Prof. Victor Deflon – Sala 3 7500022 Vivência em Química (1 CA) Prof. Hamilton Varela Sala 7 – Quinzenal		
QUINTA	7600005 Física I (5 CA) Prof. Daniel Vanzela Sala 4	7500028 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica II (2 CA) T2: Profa. Salete Queiroz – Sala 7	7500031 Fund. Estrutura Atômica Molecular (3 CA) 14:00 às 15:15 T1: Prof. Danilo Manzani – Sala 5 T2: Prof. Victor Deflon – Sala 3	7500019 Acompanhamento Profissional e Pessoal II (1 CA) Prof. Marcos Lanza Sala 6 – Quinzenal
SEXTA	7600005 Física I (5 CA) Prof. Daniel Vanzela Sala 4 8:00 às 8:50	7500029 Química Analítica Qualitativa (Teoria) (4 CA) T1: Prof. Éder Cavalheiro – Sala 3 T2: Prof. Wagner Polito – Sala 5	7500148 Fund. Química Orgânica T1: Prof. Roberto Berlinck – Sala 3 T2: Prof. Antonio Curvelo – Sala 5	

3º. Período Letivo

	8:00 – 9:40	10:00 – 11:40	14:00 – 15:40	16:00 – 17:40	19:00 – 20:40
TERÇA					SMA0355 Cálculo III** Prof. Fernando Manfio Sala 1
QUINTA					SMA0355 Cálculo III** 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
SEGUNDA	7500038 Química Orgânica II (6 CA) Prof. Antonio Curvelo Sala 3	7500004 Matemática Aplicada à Química (4 CA) Prof. Roberto Haiduke Sala 4	7500040 Química Inorgânica II (2 CA) Prof. Ubirajara Rodrigues Filho Sala 5	7500038 Química Orgânica II (6 CA) T2**: Prof. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 3 T3**: Prof. Carlos Montanari – Sala 5	7500010 Química Quântica Computacional (4 CA) Prof. Juarez Silva Sala 5
TERÇA	7600117 Física Aplicada para Químicos (4 CA) Prof. Marcos de Oliveira Jr. Sala 1	7500039 Bioquímica I (4 CA) T1: Prof. Júlio Borges Sala 1	7500036 Análise de Compostos Orgânicos (4 CA) T1: Prof. Roberto Berlinck – Sala 6 T2: Profs. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 7	7500039 Bioquímica I (4 CA) T2: Profa. Fernanda Canduri Sala 5	
QUARTA	7500038 Química Orgânica II (6 CA) Prof. Antonio Curvelo Sala 3		7500037 Físico-Química I (4 CA) T1: Prof. Laudemir Varanda – Sala 6 T2: Prof. Germano Tremiliosi Filho – Sala 7	7500038 Química Orgânica II (6 CA) T2**: Prof. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 3 T3**: Prof. Carlos Montanari – Sala 5	7500010 Química Quântica Computacional (4 CA) Prof. Juarez Silva Sala 5
QUINTA	7600117 Física Aplicada para Químicos (4 CA) Prof. Marcos de Oliveira Jr. Sala 1	7500004 Matemática Aplicada à Química (4 CA) Prof. Roberto Haiduke Sala 4	7500036 Análise de Compostos Orgânicos (4 CA) T1: Prof. Roberto Berlinck – Sala 6 T2: Profs. André Porto e Antonio Burtoloso – Sala 7	7500039 Bioquímica I (4 CA) T2: Profa. Fernanda Canduri Sala 5	
SEXTA	7500038 Química Orgânica II (6 CA) Prof. Antonio Curvelo Sala 3	7500039 Bioquímica I (4 CA) T1: Prof. Júlio Borges Sala 1	7500037 Físico-Química I (4 CA) T1: Prof. Laudemir Varanda – Sala 6 T2: Prof. Germano Tremiliosi Filho – Sala 7	7500038 Química Orgânica II (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		
TERÇA		7500080 Ciências dos Materiais (4 CA) MATERIAIS Prof. Juarez Silva Sala 5	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
		7500070 Química Ambiental I (4 CA) AMBIENTAL Prof. Eduardo Bessa Sala 3			
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		
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		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
SEGUNDA	7500064 Processos Industriais Inorgânicos e Orgânicos (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Marcos Lanza – Sala 8	SEM0574 Desenho Técnico para Químicos (2 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Renato Jasinevicius Sala 8	7500068 Resíduos Químicos: Coleta, Tratamento e Descarte (2 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Eduardo Bessa – Sala 1	7500073 Química Ambiental III (4 CA) AMBIENTAL Prof. Fernanda Souza Sala 1	7500005 História da Química (2 CA) Prof. Ubirajara Rodrigues Filho Sala 1
TERÇA	7500063 Fermentação na Indústria de Alimentos (6 CA) ALIMENTOS Profa. Marcia Nitschke 8:00 às 11:20 Sala 8		7500008 Materiais Cerâmicos e Vítreos (3 CA) MATERIAIS Prof. Ubirajara Rodrigues Filho Sala 3 13:30 às 16:00	7500066 Operações Unitárias II (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Bianca Maniglia Sala 3	
	7500083 Ciência e Tecnologia de Polímeros (4 CA) MATERIAIS Prof. Elisabete Frolini Sala 7		7500073 Química Ambiental III (4 CA) AMBIENTAL Prof. Fernanda Souza Sala 1		
QUARTA	7500065 Laboratório de Operações Unitárias (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/GESTÃO/MATERIAIS 8:00 às 11:20 T1: Profs. Elisabete Assaf e Luiz Vieira		7500063 Fermentação na Indústria de Alimentos (6 CA) ALIMENTOS Profa. Marcia Nitschke 14:00 às 15:40 – Sala 5		
			7500079 Boas Práticas de Laboratório (4 CA) – GESTÃO Profs. Vítor Paces e Igor Olivares Sala 1 – 14:00 às 17:20		
			7500065 Laboratório de Operações Unitárias (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/GESTÃO/MATERIAIS 8:00 às 11:20 – T2: Profa. Bianca Maniglia		
QUINTA	7500075 Sistema de Gestão Aplicados à área de Saúde e Meio Ambiente (4 CA) AMBIENTAL/GESTÃO Profs. Igor Olivares e Vítor Paces Sala 3 – 8:00 às 11:20		7500064 Processos Industriais Inorgânicos e Orgânicos (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Marcos Lanza Sala 8	7500066 Operações Unitárias II (4 CA) ALIMENTOS/AMBIENTAL/ GESTÃO/MATERIAIS Prof. Bianca Maniglia Sala 3	
	7500141 Laboratório de Análise de Alimentos (4 CA) ALIMENTOS Prof. Stanislau Bogusz Jr. – 08:00 às 11:20				
	7500083 Ciência e Tecnologia de Polímeros (4 CA) MATERIAIS Prof. Elisabete Frolini – Sala 7				
SEXTA	7500067 Química de Alimentos III (3 CA) ALIMENTOS Prof. Daniel Cardoso Sala 6 – 8:00 às 10:30		7500076 Laboratório de Química Ambiental (4 CA) AMBIENTAL Prof. Fernanda Souza 14:00 às 17:20		