

Bacharelado em Química – Horário para o 2º. semestre de 2025

2º. Período (Ingressantes 2025)

	8h – 9h40	10h – 11h40	14h – 15h40	16h – 17h40
SEGUNDA	SMA0354 Cálculo II T1 Profa. Márcia Federson	7500029 Química Analítica Qualitativa (Teoria) T1 Prof. Rafael Buoro	7500030 <u>Laboratório</u> de Química Analítica Qualitativa 14h às 17h20 T1 – Prof. Rafael Buoro T2 – Profa. Eny Vieira	
	7600005 Física I T1 (ingressantes 024) Prof. Marcos Oliveira Junior	7500035 Química Inorgânica I T1 Prof. Antonio Roveda Junior		
TERÇA	7600005 Física I T2 (ingressantes 025) Prof. Henrik Bradtmüller	7500028 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica II T1 Profa. Salete Queiroz	7500030 <u>Laboratório</u> de Química Analítica Qualitativa 14h às 17h20 T3 – Prof. Eder Cavalheiro	
QUARTA	7500035 Química Inorgânica I T2 Prof. Danilo Manzani	7500029 Química Analítica Qualitativa (Teoria) T2 Profa. Lais Brazaca	7500148 Fundamentos de Química Orgânica T1 Prof. Sergio Campana Filho	7600005 Física I 16 às 16h50 – T1 (ingressantes 024) Prof. Marcos Oliveira Junior 7600005 Física I 16 às 16h50 – T2 (ingressantes 025) Prof. Henrik Bradtmüller
QUINTA	SMA0354 Cálculo II T1 Profa. Márcia Federson	7500028 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica II T2 Profa. Salete Queiroz	7500148 Fundamentos de Química Orgânica T2 Profa. Elisabete Frolini	
	7600005 Física I T1 (ingressantes 024) Prof. Marcos Oliveira Junior			
SEXTA	7600005 Física I T2 (ingressantes 025) Prof. Henrik Bradtmüller	7500029 Química Analítica Qualitativa (Teoria) T1 Prof. Rafael Buoro	7500029 Química Analítica Qualitativa (Teoria) T2 Profa. Lais Brazaca	
		7500035 Química Inorgânica I T1 Prof. Antonio Roveda Junior	7500035 Química Inorgânica I T2 Prof. Danilo Manzani	

4º. Período Letivo
(Ingressantes 2024)

	8h – 9h40	10h – 11h40	14h – 15h40	16h – 17h40	18h30 – 20h10
SEGUNDA	7500038 Química Orgânica II T1 Prof. André Porto e Antonio Burtoloso	7500004 Matemática Aplicada à Química T1 Prof. Roberto Haiduke	7500040 Química Inorgânica III T1 Prof. Danilo Manzani 7500037 Físico-Química I T1 Prof. Antonio Oliveira Filho	7500038 Química Orgânica II T2 Prof. Antonio Aprigio	7500036 Análise de Compostos Orgânicos T1 Prof. Roberto Berlinck
TERÇA	7600117 Física Aplicada para Químicos	7500039 Bioquímica I T1 Prof. Júlio Borges	7500036 Análise de Compostos Orgânicos T2 Prof. Antonio Burtoloso e André Porto	7500037 Físico-Química I T2 Prof. Laudemir Varanda 7500044 Química Inorgânica II Turma extra Prof. Victor Deflon	
QUARTA	7500040 Química Inorgânica III T2 Prof. Ubirajara Rodrigues Filho	7500037 Físico-Química I T1 Prof. Antonio Oliveira Filho	7500039 Bioquímica I T2 Profa. Fernanda Canduri 7500004 Matemática Aplicada à Química – Turma extra T2 Prof. Roberto Haiduke		7500036 Análise de Compostos Orgânicos T1 Prof. Roberto Berlinck
QUINTA	7500038 Química Orgânica II T1 Prof. André Porto e Antonio Burtoloso	7500004 Matemática Aplicada à Química T1 Prof. Roberto Haiduke	7500036 Análise de Compostos Orgânicos – T2 Profs. Antonio Burtoloso e André Porto	7500038 Química Orgânica II T2 Prof. Antonio Aprigio	
SEXTA	7600117 Física Aplicada para Químicos	7500039 Bioquímica I T1 Prof. Júlio Borges	7500037 Físico-Química I T2 Prof. Laudemir Varanda 7500044 Química Inorgânica II Turma extra Prof. Victor Deflon	7500039 Bioquímica I T2 Profa. Fernanda Canduri 7500004 Matemática Aplicada à Química – Turma extra T2 Prof. Roberto Haiduke	

6º Período Letivo
(Ingressantes 2023)

	8h – 9h40	10h – 11h40	14h – 15h40	16h – 17h40	19h – 20h40
SEGUNDA	7500047 Cinética Química e Fotoquímica T1 Prof. Sergio Machado	7500147 Balanço de Energia e Massa Alimentos/Ambiental/ Gestão/ Materiais T1 – Profa. Elisabete Assaf	7500046 Laboratório de Físico-Química 14h às 17h20 – T1 Prof. Fabio Lima	7500151 Laboratório de Química Orgânica II 14h às 17h20 T1 – Profa. Carla Cavalheiro	
TERÇA	7500057 Lab. de Química Inorgânica Teórica: 8h às 8h50 Prática: 9h às 11h30 T1 Prof. Victor Deflon	7500056 Química de Alimentos I <i>Alimentos</i> 9h40 às 12h10 Prof. Stanislau Bogusz Junior	7500057 Lab. de Quím. Inorgânica Teórica: 14h às 14h50 Prática: 15h às 17h30 T2 Prof. Antonio Roveda Junior	7500049 Análise Instrumental II T5 e T6 Quinzenais – 14h às 17h20 Prof. Álvaro Santos Neto	7500053 Química Quântica – Turma extra Prof. Albérico Silva
QUARTA	7500049 Análise Instrumental II Teoria – T1 8h às 10h Prof. Emanuel Carrilho	7500049 Análise Instrumental II – Teoria – T4 10h às 12h Prof. Álvaro Santos Neto	7500047 Cinética Química e Fotoquímica T2 Prof. Marcelo Gehlen	7500080 Ciências dos Materiais – <i>Materiais</i> – Prof. Juarez da Silva	
	7500051 Química Inorgânica IV T1 (extra) Prof. Benedito Lima Neto			7500070 Química Ambiental I <i>Ambiental</i> – Prof. Eduardo Bessa	
QUINTA	7500047 Cinética Química e Fotoquímica T1 Prof. Sergio Machado	7500047 Cinética Química e Fotoquímica T2 Prof. Marcelo Gehlen	7500046 Laboratório de Físico-Química 14h às 17h20 – T2 Prof. Fabio Lima	7500151 Laboratório de Química Orgânica II 14h às 17h20 – T2 – Profa. Carla Cavalheiro	7500053 Química Quântica – Turma extra Prof. Albérico Silva
SEXTA	7500077 Ferramentas da Qualidade Gestão de Qualidade – 8h às 11h20 Prof. Igor Olivares	7500046 Laboratório de Físico-Química 8h às 11h20 – T3 Prof. Luiz Vieira	7500057 Lab. de Quím. Inorgânica Teórica: 14h às 14h50 Prática: 15h às 17h30 prática T3 Prof. Daniel Cardoso	7500049 Análise Instrumental II T2 e T3 Quinzenais – 14h às 17h20 Prof. Emanuel Carrilho	
	7500151 Laboratório de Química Orgânica II 8h às 11h20 – T3 – Prof. Antonio Burtoloso				

	8h – 9h40	10h – 11h40	14h – 15h40	16h – 17h40
SEGUNDA		SEM0574 Desenho Técnico para Químicos <i>Alimentos/Ambiental/Gestão/Materiais</i>	7500068 Resíduos Químicos: Coleta, Tratamento e Descarte <i>Alimentos/Ambiental/Gestão/Materiais</i> Prof. Eduardo Bessa	7500073 Química Ambiental III <i>Ambiental</i> Profa. Fernanda Souza 7500008 Materiais Cerâmicos e Vítreos Materiais Prof. Ubirajara Rodrigues Filho
TERÇA		7500063 Fermentação na Indústria de Alimentos <i>Alimentos</i> – 8h às 11h20 Profa. Marcia Nitschke	7500008 Materiais Cerâmicos e Vítreos Materiais Prof. Ubirajara Rodrigues Filho 7500073 Química Ambiental III – <i>Ambiental</i> Profa. Fernanda Souza	
QUARTA		7500066 Operações Unitárias II – Prática <i>Alimentos/Ambiental /Gestão/Materiais</i> 9h às 11h30 T2, T3 e T4 (a cada 3 semanas) Profas. Bianca Maniglia e Elisabete Assaf	7500079 Boas Práticas de Laboratório – Gestão 14h às 17h20 Prof. Igor Olivares 7500067 Química de Alimentos III – <i>Alimentos</i> 14h às 17h20 Profs. Daniel Cardoso e Álvaro Santos Neto	
QUINTA		7500075 Sistema de Gestão Aplicados à área de Saúde e Meio Ambiente <i>Ambiental/Gestão</i> – 8h às 11h20 Prof. Igor Olivares 7500141 Laboratório de Análise de Alimentos <i>Alimentos</i> – 8h às 11h20 Prof. Stanislau Bogusz Junior 7500152 Análise Instrumental em Química de Materiais <i>Materiais</i> Prof. Laudemir Varanda		7500064 Processos Industriais Inorgânicos e Orgânicos <i>Alimentos/Ambiental /Gestão/Materiais</i> Prof. Marcos Lanza
SEXTA		7500066 Operações Unitárias II – Teoria <i>Alimentos/Ambiental /Gestão/Materiais</i> 9h às 11h30 T1 Profa. Bianca Maniglia		7500076 <u>Laboratório</u> de Química Ambiental <i>Ambiental</i> – 14h às 17h20 Profa. Fernanda Souza