

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	7500038 Química Orgânica II T2 Prof. Antonio Aprigio	7500036 Análise de Compostos Orgânicos T1 Prof. Roberto Berlinck
			7500037 Físico-Química I T1 Prof. Antonio Oliveira Filho		
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		7500036 Análise de Compostos Orgânicos T1 Prof. Roberto Berlinck
			7500004 Matemática Aplicada à Química – Turma extra T2 Prof. Roberto Haiduke		
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	7500039 Bioquímica I T2 Profa. Fernanda Canduri	
			7500044 Química Inorgânica II Turma extra Prof. Victor Deflon	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 <i>Alimentos/Ambiental/ Gestão/ Materiais</i> T1 – Profa. Elisabete Assaf	7500046 <u>Laboratório</u> de Físico-Química 14h às 17h20 – T1 Prof. Fabio Lima	7500151 <u>Laboratório</u> 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		7500057 Lab. de Quím. Inorgânica Teórica: 14h às 14h50 Prática: 15h às 17h30 T2 Prof. Antonio Roveda Junior		7500053 Química Quântica – Turma extra Prof. Albérico Silva
		7500056 Química de Alimentos I <i>Alimentos</i> 9h40 às 12h10 Prof. Stanislaw Bogusz Junior	7500049 Análise Instrumental II T5 e T6 Quinzenais – 14h às 17h20 Prof. Álvaro Santos Neto		
		7500080 Ciências dos Materiais – <i>Materiais</i> – Prof. Juarez da Silva			
		7500070 Química Ambiental I <i>Ambiental</i> – Prof. Eduardo Bessa			
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 <i>Materiais</i> – Materiais 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 <u>Laboratório</u> de Físico-Química 14h às 17h20 – T2 Prof. Fabio Lima	7500151 <u>Laboratório</u> 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		7500057 Lab. de Quím. Inorgânica Teórica: 14h às 14h50 Prática: 15h às 17h30 prática T3 Prof. Daniel Cardoso		
	7500046 <u>Laboratório</u> de Físico-Química 8h às 11h20 – T3 Prof. Luiz Vieira		7500049 Análise Instrumental II T2 e T3 Quinzenais – 14h às 17h20 Prof. Emanuel Carrilho		
	7500151 <u>Laboratório</u> de Química Orgânica II 8h às 11h20 – T3 – Prof. Antonio Burtoloso				

8º. Período Letivo
(Ingressantes 2022)

	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 – <i>Gestão</i> 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		7500064 Processos Industriais Inorgânicos e Orgânicos <i>Alimentos/Ambiental /Gestão/Materiais</i> Prof. Marcos Lanza	
	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			
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	