



CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2022 - Início em 21/03/2022 e Término em 23/07/2022

HORÁRIO		1º PERÍODO SALA A-3.09	3º PERÍODO SALA 208/209 Pavilhão	5º PERÍODO SALA 200/201 Pavilhão	7º PERÍODO SALA A-3.13
2ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Clebio	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia	Química dos Elementos Prof. Victor	Recursos Tecnológicos para a Educação Química Prof. Fernanda
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gustavo Bastos	Química Orgânica I Prof. Luiz Gustavo	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	História da Química Prof. Stella
3ª	19h 20h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika	Eletroanalítica Prof. Arnaldo	Físico-Química II Prof. Josefredo	Química Inorgânica Experimental Prof. Schiavon Lab.C -1.13
	21h 22h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Prof. Patrícia SALA CDB-2.48	Psicologia da Educação Prof. Alessandra	Fundamentos de Química Quântica Prof. Stella	
4ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Clebio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	Bioquímica Prof. Maíra
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gustavo Bastos	Química Orgânica I Prof. Luiz Gustavo	Química dos elementos Prof. Victor	Química e Sociedade Prof. Wallace
5ª	19h 20h50min	Introdução à docência em Química Prof. Wallace	Psicologia da Educação Prof. Alessandra	Fundamentos de Química Quântica Prof. Stella	Educação Química em Espaços não formais Prof. Fernanda
	21h 21h55min	Química Experimental I LAB. B-3.13 / LAB. B-3.14 Fátima/Keyller	Teorias da Aprendizagem Química Prof. Paulo	Físico-Química II Prof. Josefredo	Química e Sociedade Prof. Wallace
	21h55min 22h50min				Recursos Tecnológicos para Educação Química Prof. Fernanda
6ª	18h 18h55min			Socialização de Estágio A Prof. Paulo	
	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gustavo Bastos	Teorias da Aprendizagem Química Prof. Paulo	Experimentação para a Educação Química Prof. Fernanda	Bioquímica Prof. Maíra
	21h 21h55min	Fundamentos de Química I Prof. Clebio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron		
	21h55min 22h50min				

Especiais: Fundamentos de Química II (Prof. Arnaldo/Prof. Luiz Gustavo): 2^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.09**

Tratamento de Medidas Experimentais (Prof. Érika): 6^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.09** Físico-Química Experimental (Prof. Fátima) – 2^{as} - 13h15min às 17h05min - **Lab.A- 1.18 - Sala A-3.11**