



CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2019 - Início em 18/02/2019 e Término em 06/07/2019

HORÁRIO		1º PERÍODO SALA A-3.09	3º PERÍODO SALA A-3.13	5º PERÍODO SALA 208 Pavilhão	7º PERÍODO SALA 206/207 Pavilhão
2ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Maria Cristina	Psicologia da Educação Profa. Tatiana SALA 208 Pavilhão	Psicologia da Educação Profa. Tatiana	Bioquímica Profa. Maíra
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan	Físico-Química II Profa. Stella	Recursos Tecnológicos para a Educação Química Profa. Sandra
3ª	19h 20h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Patrícia SALA CDB-2.48	Teorias da Aprendizagem Química Prof. Paulo	Experimentação para a Educação Química Profa. Sandra Lab. A- 1.18 Início 18h	Química Inorgânica Experimental Prof. Schiavon LAB. C-1.13 17h05 até 21h
	21h 22h50min	Introdução à docência em Química Profa. Wallace	Química Orgânica I Prof. Marcelo	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
4ª	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Cristiane	Psicologia da Educação Profa. Tatiana SALA 208 Pavilhão	Psicologia da Educação Profa. Tatiana	Bioquímica Profa. Maíra
	21h 21h55min	Fundamentos de Química I Profa. Maria Cristina	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan	Socialização do Estágio A Prof. Wallace	História da Química Profa. Sandra
	21h55min 22h50min				
5ª	19h 20h50min	Química Experimental I Prof. Patrícia / Profa. Maria Cristina LAB. B-3.13 / LAB. B-3.14	Química Orgânica I Prof. Marcelo	Físico-Química II Profa. Stella	Química e Sociedade Prof. Wallace
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Cristiane	Teorias da Aprendizagem Química Prof. Paulo	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	Educação Química em Espaços não formais Prof. Wallace
6ª	19h 19h55min	Fundamentos de Química I Profa. Maria Cristina	Eletroanalítica Prof. Arnaldo	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller	Recursos Tecnológicos para Educação Química Profa Sandra
	19h55min 20h50min				Química e Sociedade Prof. Wallace
	21h 21h55min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Cristiane	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia	Fundamentos de Química Quântica Prof. Josefredo	
	21h55min 22h50min				

Especiais: Fundamentos de Química II (Prof. Clebio): 2^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.09**
Análise Química Quantitativa (Prof. Arnaldo): 4^{as} – 17h05min às 18h55min - Sala A - 3.13

Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Jander): 3^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-3.11**