



CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2014
Início em 17/03/2014 e Término em 19/07/2014

HORÁRIO		1º PERÍODO SALA A-2.10	3º PERÍODO SALA A-3.09	5º PERÍODO SALA A-2.15	7º PERÍODO SALA A-3.15
2ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Luciana	Química Orgânica I Prof. Marcelo	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química I Prof. Murilo	Química Inorgânica Experimental Prof. Marco Schiavon LAB B-3.13
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Rogéria	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller/Prof. Arnaldo	
3ª	19h 20h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Stella – SALA CDB-2.48	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Estrutura da Matéria Prof. Lizardo – SALA A-2.16	Bioquímica Prof. Luiz Gustavo
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Samuel	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio – SALA A-3.11	Físico-Química II Profa. Stella	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana
4ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Luciana	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Murilo	História da Química Profa. Stella	
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Rogéria	Química dos Elementos Prof. Jefferson		
5ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Profa. Luciana	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio – SALA A-3.11	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller/Prof. Arnaldo	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana
	21h 22h50min	Química Experimental I Prof. Marco Schiavon – LAB. B-3.13 Profa. Keyller – LAB. B-3.14	Química Orgânica I Prof. Marcelo	Supervisão de Estágio Prof. Paulo	Bioquímica Prof. Luiz Gustavo
6ª	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Rogéria	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Murilo	Físico-Química II Profa. Stella	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química III Prof. Paulo
	21h 22h50min		Análise Química Quantitativa Experimental Prof. Arnaldo – LAB. A-1.18	Estrutura da Matéria Prof. Lizardo – SALA A-2.16	Supervisão de Estágio Prof. Murilo

Especiais:

Programação de Computadores (Profa. Maria Rita) 3^{as} às 19h e 6^{as} às 21h, **SALA A-2.10**.

Fundamentos de Química II (Prof. Clebio): 2^{as} e 3^{as} – 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.