



CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2013
INÍCIO EM 02/10/2013 E TÉRMINO EM 28/02/2014

HORÁRIO		2º PERÍODO SALA A-2.10	4º PERÍODO SALA A-3.09	6º PERÍODO SALA A-2.15	8º PERÍODO SALA A-3.15
2ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander		Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Prof. Josefredo	
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Marco Schiavon			Preparação de Compostos Orgânicos Interessantes: Aspectos Teóricos e Práticos Prof. Marcelo
	17h05min 18h00min				
	19h00min 20h50min		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Profa. Rafaela		
	21h00min 22h50min			Química de Coordenação Profa. Luciana	Química Aplicada ao Tratamento de Resíduos Profa. Fátima
3ª	13h15min 15h05min	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia Lab. A-1.18		Química Orgânica Experimental Prof. Rafaela Lab. C-1.12	
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo		
	19h00min 20h50min				Química Ambiental Profa. Stella
	21h00min 22h50min		Termodinâmica Química Profa. Stella		
4ª	13h15min 14h10min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller Lab. B-3.14		
	14h10min 15h05min				
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner			Química do Estado Sólido Prof. Jefferson
	17h05min 18h55min				Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Prof. Josefredo
	19h00min 20h50min			Intro. à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César	
5ª	13h15min 15h05min	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Marco Schiavon			TCC Prof. Clebio Prof. Keyller
	15h15min 17h05min	Química Experimental II Prof. Keyller/Profa Rafaela Lab. A-1.18 e Lab B-3.13	Física Experimental III Prof. Thalita		
	19h00min 20h50min			Química de Coordenação Profa. Luciana	
	21h00min 22h50min		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Profa. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Luiz Gustavo	Química Aplicada ao Tratamento de Resíduos Profa. Fátima
6ª	13h15min 14h10min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo		Síntese e Caracterização de Materiais Prof. Jefferson
	14h10min 15h05min				
	15h15min 17h05min	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia Lab. A-1.18			
	19h00min 20h50min		Termodinâmica Química Profa. Stella	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Luiz Gustavo	

Especial:

Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações: (Prof. Clebio): 2^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h55min. Sala A-2.10.