



CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2014
INÍCIO EM 04/08/2014 E TÉRMINO EM 20/12/2014

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. José Toledo			Metabolismo Secundário de Plantas
	15h15min 17h05min		Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo Sala A-2.16		Prof. Rafaela Lab. C-1.12
	19h00min 20h50min		Físico-Química I Prof. Josefredo	Físico-Química Experimental Prof. Fátima	
	21h00min 22h50min	Fundamentos de Química II Prof. Josefredo	Química Orgânica II Prof. Rafaela	Lab. B-3.14	
3ª	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Prof. Fernanda	Física Experimental III Prof. Thalita Lab. A-1.10		Síntese e Interpretação Espectroscópica de Moléculas Orgânicas Prof. Marcelo
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika		Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Prof. Stella	Tópicos em Espectroscopia Vibracional e Magnética Prof. Clebio
	19h00min 20h50min				Química Ambiental Prof. Stella
	21h00min 22h50min				
4ª	13h15min 15h05min	Física Experimental I Prof. Wagner Lab. A-1.08			Bioquímica Experimental Prof. Luiz Gustavo Lab. C-1.12
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo		Análise Química Instrumental II Prof. Keyller	
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Química II Prof. Josefredo	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	
	21h00min 22h50min		Físico-Química I Prof. Josefredo		
5ª	13h15min 14h10min	Programação de Computadores	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo		
	14h10min 15h05min	Prof. Fernanda	Prof. Pablo Sala A-2.16	Química do Estado Sólido Prof. Jefferson	Atualização e Aplicações de Técnicas de Separação: Cromatografia e Eletroforese capilar
	15h15min 17h05min	Química Experimental II Prof. Valdir/Prof. Arnaldo Lab. B-3.13 e Lab. B-3.14			Prof. Keyller
	21h00min 22h50min		Química Orgânica II Prof. Rafaela		
6ª	13h15min 15h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika		Análise Química Instrumental Experimental Prof. Keyller Lab. B-3.14	
	15h15min 17h05min			Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Prof. Stella	
	19h00min 20h50min		Análise Química Quantitativa Experimental Prof. Arnaldo Lab. A-1.18		Química Ambiental Prof. Stella
	21h00min 22h50min			Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	

Especiais

Fundamentos de Química I (Prof. Clebio): 2^{as}, 4^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min. Sala A-2.10.

Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Prof. Lizardo): 3^s e 6^s – 17h05min às 18h55min. Sala A-3.09.