



CURSO DE QUÍMICA – MODALIDADE BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2011
INÍCIO EM 01/08/2010 E TÉRMINO EM 16/12/2011

HORÁRIO		UNIDADES CURRICULARES		
		2º PERÍODO 2.09	4º PERÍODO 2.16	6º PERÍODO 2.15
S E G U N D A	13:30h 15:10h	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia Lab. 1.18		Química Orgânica Experimental Profa. Rafaela Lab. B3.13
	15:25h 17:05h	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia Lab. 1.18		Química Orgânica Experimental Profa. Rafaela Lab. B3.13
	19:00h 20:40h		Termodinâmica Química Prof. Josefredo	
T E R Ç A	13:30h 15:10h	Química Experimental II Profa. Rafaela / Profa. Adriana Labs. 1.18 e B3.13	Física Experimental III Profa. Maria Aline Lab. 1.10	Química do Estado Sólido Profa. Luciana
	15:25h 17:05h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marco Escher	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo	Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Profa. Stella
	19:00h 20:40h		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Valdir	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo
	20:55h 22:35h		Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César – Sala 2.48	
Q U A R T A	13:30h 15:10h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Marco Schiavon	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Ricardo	
	15:25h 17:05h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo		Química do Estado Sólido Profa. Luciana
	19:00h 20:40h			Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon
	20:55h 22:35h		Termodinâmica Química Prof. Josefredo	
Q U I N T A	13:30h 15:10h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Marco Escher	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo Lab. 1.18	
	15:25h 17:05h	Física Experimental I Profa. Juan Lab. 1.08	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Ricardo	
	20:55h 22:35h		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Valdir	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo
S E X T A	13:30h 15:10h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo		
	15:25h 17:05h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Marco Schiavon		Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Profa. Stella
	19:00h 20:40h			Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon