



CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2012
INÍCIO EM 27/02/2012 E TÉRMINO EM 2012

HORÁRIO		1º PERÍODO SALA A-3.09	3º PERÍODO SALA A-3.11	5º PERÍODO SALA A-2.15	7º PERÍODO SALA A-3.15
2ª	13h30min 15h10min	Programação de Computadores Prof. Leonardo Silvestre	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo		TCC Prof. Josefredo
	15h25min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Toledo	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Análise Instrumental II Prof. Keyller	
	17h05min 18h45min			Síntese, Mec. Espectroscopia em Química Orgânica Prof. Marcelo	
	20h55min 22h35min		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Valdir	Transformações e Processos Físico-Químicos Prof. Josefredo	
3ª	13h30min 15h10min	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Profa. Stella		Análise Instrumental II Prof. Keyller	Química Inorgânica Experimental Prof. Marco Schiavon LAB B-3.13
	15h25min 17h05min		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy	Estrutura da Matéria I Prof. Ricardo	Química Inorgânica Experimental Prof. Marco Schiavon LAB B-3.13
	20h55min 22h35min				História da Química Profa. Stella
4ª	13h30min 15h10min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Toledo	Equações Diferenciais Prof. Sílvia	Físico-Química Experimental Profa. Fátima LAB B-3.14	Introdução à Química Medicinal Prof. Marcelo
	15h25min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Leonardo Silvestre	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon	Físico-Química Experimental Profa. Fátima LAB B-3.14	Síntese e Caracterização de Materiais Prof. Jefferson
	19h 20h40min			Transformações e Processos Físico-Químicos Prof. Josefredo	
5ª	13h30min 15h10min	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais Prof. André	Equações Diferenciais Prof. Sílvia		Tratamento de Efluentes Industriais Profa. Fátima
	15h25min 17h05min	Química Experimental I Prof. Keyller – LAB. A-1.18 Prof. Murilo – LAB. B-3.14			
	17h05min 18h45min			Síntese, Mec. Espectroscopia em Química Orgânica Prof. Marcelo	
	19h 20h40min		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Valdir		História da Química Profa. Stella
6ª	13h30min 15h10min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Toledo	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy	Estrutura da Matéria I Prof. Ricardo	Química Orgânica e Bioquímica Experimental Profa. Rafaela LAB. C-1.12
	15h25min 17h05min	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Profa. Stella	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon		Química Orgânica e Bioquímica Experimental Profa. Rafaela LAB. C-1.12
	19h 20h40min	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Profa. Luciana SALA CDB-2.48 (Sala de Peteca)			

Especiais:

Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Marco Escher): 2^{as} - 17h05min às 18h45min, 3^{as} – 13h30min às 15h10min e 5^{as} – 15h25min às 17h05min, **SALA A-3.11**.

Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Waliston): 2^{as}, 3^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h45min, **SALA A-3.09**.

Fundamentos de Química – Transformações: (Profa. Patrícia): 3^{as} e 5^{as} – 10h às 11h40min, **SALA A-3.09**.