



CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2015
INÍCIO EM 23/02/2015 E TÉRMINO EM 04/07/2015

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	13h15min 15h05min		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Dávalos		
	15h15min 17h05min		Análise Química Qualitativa Experimental Prof. Patrícia – LAB. A-1.18		
	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Fátima		Físico-Química II Prof. Josefredo	Bioquímica Prof. Luiz Gustavo
	21h 22h50min			Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/Prof. Keyller	
3ª	13h15min 15h05min			Química Orgânica III Prof. Marcelo	Química Tecnológica Prof. Clebio
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando		
	19h 20h50min	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Prof. Stella SALA CDB-2.48 (Sala de Peteca)	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller/Prof. Arnaldo	
	21h 22h50min			Fundamentos de Química Quântica Prof. Stella	
4ª	13h15min 15h05min	Química Experimental I Turma A: Prof. Keyller – LAB. B-3.13 Turma B: Prof. Arnaldo – LAB. B-3.14			Introdução à Química Medicinal Prof. Marcelo
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Dávalos		
	19h 20h50min		Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon		História da Química Prof. Stella (3 aulas – início às 18h05min)
	21h 22h50min		Química Orgânica I Prof. Valdir	Físico-Química II Prof. Josefredo	
5ª	13h15min 15h05min			Química Orgânica III Prof. Marcelo	
	15h15min 17h05min		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando		
	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Fátima		Fundamentos de Química Quântica Prof. Stella	
	21h 22h50min		Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon		
6ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston			Química Inorgânica Experimental Prof. Marco Schiavon LAB. B-3.14
	15h15min 17h05min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika			
	19h 20h50min		Química Orgânica I Prof. Valdir	Físico-Química Experimental	Bioquímica Prof. Luiz Gustavo
	21h 22h50min			Prof. Fátima LAB. B-3.14	

Especiais:

Tratamento de Medidas Experimentais (Prof. Cláudio) 6^{as}, 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.

Fundamentos de Química II (Prof. Arnaldo): 2^{as} e 4^{as}, 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.

Fundamentos de Mecânica Clássica (Prof. Erika): 3^{as} e 5^{as}, 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.