



CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO
HORÁRIO DE AULAS
2º SEMESTRE LETIVO DE 2015
INÍCIO EM 03/08/2015 E TÉRMINO EM 18/12/2015

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 14h10min 14h10min 15h05min	Programação de Computadores Prof. Substituto			
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika	Análise Química Quantitativa Experimental Profa. Patrícia - Lab. A-1.18	Química do Estado Sólido Prof. Jefferson	Tópicos em Espectroscopia Vibracional e Eletrônica Prof. Clebio
	17h05min 18h55min		Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Fernando		
	21h00min 22h50min				Métodos Avançados de Caracterização e Obtenção de Materiais Prof. Jefferson
3ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo		Análise Química Instrumental II Prof. Keyller	
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner - Lab. A-1.08		Química Quântica e Espectroscopia Profa. Stella	
	17h05min 18h55min		Química Orgânica II Prof. Marcelo		
	19h00min 20h50min		Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo		Química Ambiental Profa. Rafaela/ Profa. Patrícia
4ª	13h15min 15h05min				Bioquímica Experimental Prof. Luiz Gustavo Lab. C-1.12
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Profa. Substituto			
	17h05min 18h55min		Química Orgânica II Prof. Marcelo		
	19h00min 20h50min			Química de Coordenação Profa. Luciana	
	21h00min 22h50min	Fundamentos de Química II Prof. Marco Schiavon	Físico-Química I Prof. Josefredo		
5ª	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Física Experimental III Profa. Thalita - Lab. A-1.10	Química Orgânica Experimental Prof. Valdir Lab. C-1.12	
	15h15min 17h05min	Química Experimental II Prof. Keyller - Lab. B-3.13			
	19h00min 20h50min	Fundamentos de Química II Prof. Marco Schiavon		Química de Coordenação Profa. Luciana	Métodos Avançados de Caracterização e Obtenção de Materiais Prof. Jefferson
6ª	13h15min 15h05min			Análise Química Instrumental Experimental Prof. Keyller - Lab. B-3.14	
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika		Química Quântica e Espectroscopia Profa. Stella	Materiais para Conversão de Energia Prof. Marco Schiavon
	17h05min 18h55min		Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Fernando		
	19h00min 20h50min		Físico-Química I Prof. Josefredo		
	21h00min 22h50min				Química Ambiental Profa. Rafaela/ Profa. Patrícia

Especiais: Fundamentos de Química I (Prof. Clebio): 2^{as}, 3^{as} e 6^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-2.10**.
Físico-Química Experimental (Profa. Fátima) 4^{as} – 13h15min às 17h05min - **Lab. B-3.14**.
Físico-Química II (Profa. Stella): 3^{as} e 5^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-2.15**.