



**CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO**  
**HORÁRIO DE AULAS**  
**2º SEMESTRE LETIVO DE 2012**  
**INÍCIO EM 26/11/2012 E TÉRMINO EM 27/04/2013**

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	13h30min 15h10min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander			TCC Prof. Rafaela Prof. Josefredo
	15h25min 17h05min	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Arnaldo	Física Experimental III Prof. Heron		
	18h10min 19h				Vidros e Vitrocerâmicas contendo Terras Raras: Princípios e Aplicações Tecnológicas Prof. Jefferson
	19h 20h40min		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo	
	20h55min 22h35min			Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	
3ª	13h30min 15h10min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Érika		Química de Produtos Naturais Prof. Rafaela
	15h25min 17h05min	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia <b>Lab. A-1.18</b>	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo <b>Lab. B-3.14</b>	Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Prof. Stella	
	19h 20h40min			Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	
	20h55min 22h35min		Termodinâmica Química Prof. Stella		Química Ambiental Prof. Fátima
4ª	13h30min 15h10min	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Arnaldo		Química do Estado Sólido Prof. Jefferson	
	15h25min 16h15min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander			
	16h15min 17h05min		Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo <b>Lab. B-3.14</b>		
	17h05min 17h55min				
5ª	13h30min 15h10min	Química Experimental II Prof. Keyller <b>Lab. A-1.18</b>			Preparação de Compostos Orgânicos Interessantes: Aspectos Teóricos e Experimentais Prof. Marcelo
	15h25min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo		Fund. Química Quântica e de Espectroscopia Molecular Prof. Stella	
	17h05min 18h45min				Introdução à Química Computacional Prof. Nathália
	19h 20h40min		Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César		Química Ambiental Prof. Fátima
	20h55min 22h35min		Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo	
6ª	13h30min 15h10min	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia <b>Lab. A-1.18</b>		Química Orgânica Experimental Prof. Valdir <b>Lab. C-1.12</b>	
	15h25min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Érika		
	19h 20h40min		Termodinâmica Química Prof. Stella		

**Especiais:**

Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Waliston): 3<sup>as</sup>, 5<sup>as</sup> e 6<sup>as</sup> – 17h05min às 18h45min. Sala A-2.10.

Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações: (Prof. Josefredo): 2<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup> – 17h05min às 18h45min. Sala A-2.10.