



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

HORÁRIO		UNIDADES CURRICULARES				
		2º PERÍODO Sala A-2.10	4º PERÍODO Sala A-3.09	6º PERÍODO Sala A-2.15	8º PERÍODO A-3.15	
<b>N O T U R N O</b>	<b>S E G U N D A</b>	19:00h 20:40h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo	Vidros e Vitrocerâmicas contendo Terras Raras: Princípios e Aplicações Tecnológicas Prof. Jefferson (3 aulas – início às 18h10min)
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Rodrigo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	
	<b>T E R C A</b>	19:00h 20:40h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Clébio	Física Experimental III Prof. Heron	Química de Coordenação Prof. Marco Schiavon	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química IV Prof. Paulo César
		20:55h 22:35h	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia <b>Lab. A-1.18</b>	Termodinâmica Química Profa. Stella	Supervisão de Estágio II Prof. Murilo	Química Ambiental Profa. Fátima
	<b>Q U A R T A</b>	19:00h 20:40h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Rodrigo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo	Química Orgânica Experimental Prof. Valdir <b>Lab. C-1.12</b>	PRAE: Tópicos em Educação Científica Prof. Murilo
		20:55h 22:35h	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller <b>Lab. B-3.14</b>	Química Orgânica Experimental Prof. Valdir <b>Lab. C-1.12</b>	Língua Brasileira de Sinais – Libras Profa. Telma
	<b>Q U I N T A</b>	19:00h 20:40h	Física Experimental I Profa. Lucas	Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César - <b>Sala CDB-2.48</b>	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio	Química Ambiental Profa. Fátima
		20:55h 22:35h	Química Experimental II Profa. Luciana/Prof. Keyller <b>Labs. A-1.18, B-3.13</b>	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Prof. Marcelo	
	<b>S E X T A</b>	19:00h 20:40h	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia <b>Lab. A-1.18</b>	Termodinâmica Química Profa. Stella	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio	Língua Brasileira de Sinais – Libras Profa. Telma
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Clébio	Análise Química Instrumental I Prof. Keyller <b>Lab. B-3.14</b>	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química II Prof. Murilo	Supervisão de Estágio IV Prof. Paulo César

**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.