



**CURSO DE QUÍMICA – BACHARELADO**  
**HORÁRIO DE AULAS**  
**1º SEMESTRE LETIVO DE 2013**  
**INÍCIO EM 13/05/2013 E TÉRMINO EM 14/09/2013**

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	13h30min 15h10min	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Estrutura da Matéria I Prof. Erika – <b>SALA A-2.16</b>	Química Inorgânica Experimental Prof. Marco Schiavon <b>LAB B-3.13</b>
	15h25min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Equações Diferenciais Prof. Dávalos		
	17h05min 18h45min			Análise Instrumental II Prof. Keyller	Métodos de Purificação e Identificação de Produtos Naturais Prof. Luiz Gustavo
3ª	13h30min 15h10min	Programação de Computadores Prof. Daniel Guidoni	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo		Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos Prof. Keyller
	15h25min 17h05min	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais Prof. Wagner	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Análise Instrumental II Prof. Keyller	
	17h05min 18h45min			Síntese, Mec. Espectroscopia em Química Orgânica Prof. Marcelo	
	19h 20h40min				História da Química Prof. Stella
	20h55min 22h35min			Transformações e Processos Físico-Químicos Prof. Stella	
4ª	13h30min 15h10min	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Rafaela	Físico-Química Experimental Prof. Fátima <b>LAB B-3.14</b>	Química Orgânica e Bioquímica Experimental Prof. Marcelo <b>LAB. C-1.12</b>
	15h25min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Daniel Guidoni	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Thalita – <b>SALA A-3.11</b>		
	19h 20h40min				História da Química Prof. Stella
5ª	13h30min 15h10min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Equações Diferenciais Prof. Dávalos	Estrutura da Matéria I Prof. Erika – <b>SALA A-2.16</b>	Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos Prof. Keyller
	15h25min 17h05min	Química Experimental I Prof. Keyller – <b>LAB. A-1.18</b> Prof. Arnaldo – <b>LAB. B-3.14</b>	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Síntese, Mec. Espectroscopia em Química Orgânica Prof. Marcelo	
	17h05min 18h45min				Métodos de Purificação e Identificação de Produtos Naturais Prof. Luiz Gustavo
6ª	13h30min 15h10min		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Thalita – <b>SALA A-3.11</b>		
	15h25min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Rafaela		
	19h 20h40min			Transformações e Processos Físico-Químicos Prof. Stella	
	20h55min 22h35min	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Prof. Fátima <b>SALA CDB-2.48 (Sala de Peteca)</b>			

**Especiais:**

Química Básica (Profa. Nathália): 3ªs – 17h05min às 18h45min, **SALA A-2.10**.

Fundamentos de Química – Transformações (Prof. Josefredo): 2ªs e 4ªs – 17h05min às 18h45min, **SALA A-3.11**.