



**CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA**  
**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	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Fátima	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando	Físico-Química II Prof. Josefredo	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química III Prof. Murilo
	21h 22h50min		Análise Química Qualitativa Experimental Prof. Patrícia – <b>LAB. A-1.18</b>	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/Prof. Keyller	Bioquímica Prof. Luiz Gustavo
3ª	19h 20h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Prof. Stella – <b>SALA CDB-2.48</b>	Análise Química Qualitativa Prof. Patrícia	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/ Prof. Keyller	Química Inorgânica Experimental Prof. Luciana <b>LAB. B-3.13</b>
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Murilo/Prof. Márcia	Fundamentos de Química Quântica Prof. Stella	
4ª	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química I Prof. Murilo	História da Química Prof. Stella (3 aulas – início às 18h05min)
	21h 22h50min	Química Experimental I Turma A: Prof. Keyller – <b>LAB. B-3.13</b> Turma B: Prof. Marcelo – <b>LAB. B-3.14</b>	Química Orgânica I Prof. Valdir	Físico-Química II Prof. Josefredo	
5ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Fátima	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Murilo/Prof. Márcia	Fundamentos de Química Quântica Prof. Stella	PRAE: Psicologia da Educação Prof. Tatiana – <b>SALA A-3.13</b>
	21h 22h50min		Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon	Orientação de Estágio Prof. Murilo	Orientação de Estágio Prof. Murilo
6ª	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Química Orgânica I Prof. Valdir	Físico-Química Experimental Prof. Fátima <b>LAB. B-3.14</b>	Bioquímica Prof. Luiz Gustavo
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Cláudio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando		PRAE: Psicologia da Educação Prof. Tatiana – <b>SALA A-3.13</b>

**Especiais:**

Tratamento de Medidas Experimentais (Prof. Cláudio) 6<sup>as</sup>, 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.

Fundamentos de Química II (Prof. Arnaldo): 2<sup>as</sup> e 4<sup>as</sup>, 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.

Fundamentos de Mecânica Clássica (Prof. Erika): 3<sup>as</sup> e 5<sup>as</sup>, 17h05min às 18h55min, **SALA A-2.10**.