



**CURSO DE QUÍMICA – MODALIDADE LICENCIATURA**  
**HORÁRIO DE AULAS**  
**1º SEMESTRE LETIVO DE 2010**  
**Início em 01/03/2010 e Término em 10/07/2010**

HORÁRIO			UNIDADES CURRICULARES				
			1º PERÍODO	3º PERÍODO	5º PERÍODO	7º PERÍODO	ESPECIAL
<b>NOTURNO</b>	<b>S E G U N D A</b>	19:00h 20:40h	Cálculo I Prof. Jander	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Marco Túlio	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química I Prof. Éverton de Paula	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia	
		20:55h 22:35h	Trat. Representação de Medidas Experimentais Prof. Juan Campoy	Química dos Elementos Prof. Marco SCHIAVON	Supervisão de Estágio I Prof. Éverton de Paula	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/Profa. Patrícia	
	<b>T E R C E I R A</b>	19:00h 20:40h	Cálculo I Prof. Jander	Análise Química Quantitativa Profa. Patrícia	Transformações e Processos Físico-Químicos Profa. Stella	Supervisão de Estágio I Prof. Paulo César	
		20:55h 22:35h	Programação Científica de Computadores Profa. Maria Rita	Análise Química Quantitativa Profa. Patrícia	Estrutura da Matéria I Prof. Fernando Coelho	Estatística Aplicada ao Laboratório Profa. Fátima	PRAE: Físico-Química no Ensino Médio Prof. Éverton de Paula
	<b>Q U A R T A</b>	19:00h 20:40h	Formação Univ. e Prof. em Física e em Química Profa. Stella	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Marco Túlio	Físico-Química Experimental Profa. Fátima	Formação Univ. e Prof. em Física e em Química Profa. Stella	
		20:55h 22:35h	Fund. Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Valdir Mano	Físico-Química Experimental Profa. Fátima		
	<b>Q U I N T A</b>	19:00h 20:40h	Programação Científica de Computadores Profa. Maria Rita	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo César	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo César	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Mônica Azevedo	
		20:55h 22:35h	Cálculo I Prof. Jander	Química dos Elementos Prof. Marco SCHIAVON	Transformações e Processos Físico-Químicos Profa. Stella	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química III Prof. Éverton de Paula	
	<b>S E X T A</b>	19:00h 20:40h	Fund. Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Valdir Mano	Estrutura da Matéria I Prof. Fernando Coelho	Tópicos em Química Inorgânica Química Bioinorgânica Profa. Luciana	
		20:55h 22:35h	Química Experimental I Prof. Valdir Mano	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo César	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo César	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Mônica Azevedo	