

**CURSO DE QUÍMICA – MODALIDADE LICENCIATURA**  
**HORÁRIO DE AULAS**  
**2º SEMESTRE LETIVO DE 2010**  
**Início em 02/08/2010 e Término em 17/12/2010**

HORÁRIO		UNIDADES CURRICULARES				
		2º PERÍODO	4º PERÍODO	6º PERÍODO	8º PERÍODO	
<b>NOTURNO</b>	<b>S E G U N D A</b>	19:00h 20:40h	Química Experimental II (Subturmas A e B) Prof. Valdir / Prof. Substituto	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Marco Túlio	Química de Coordenação Prof. Marco SCHIAVON	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química IV Prof. Substituto
		20:55h 22:35h	Física Experimental I Profa. Maria Aline	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Valdir Mano	Supervisão de Estágio II Prof. Substituto	PRAE: Tópicos em Educação Científica Prof. Paulo César
	<b>T E R Ç A</b>	19:00h 20:40h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Eufrânio	Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César	Química de Coordenação Prof. Marco SCHIAVON	Introdução à Natureza da Ciência e da Investigação Científica Prof. Paulo César
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos II Prof. Valdir Mano	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química II Prof. Substituto	Supervisão de Estágio IV Prof. Paulo César
	<b>Q U A R T A</b>	19:00h 20:40h	Cálculo II Prof. Waliston	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Marco Túlio	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Heitor	Tópicos em Química Vários
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo	Termodinâmica Química Profa. Stella	Estrutura e Função de Biomoléculas Profa. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Profa. Rafaela
	<b>Q U I N T A</b>	19:00h 20:40h	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo	Química Ambiental Profa. Fátima
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Química – Transformações Prof. Eufrânio	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo	Química Ambiental Profa. Fátima
	<b>S E X T A</b>	19:00h 20:40h	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia	Termodinâmica Química Profa. Stella	Estrutura e Função de Biomoléculas Profa. Rafaela	Estrutura e Função de Biomoléculas Profa. Rafaela
		20:55h 22:35h	Cálculo II Prof. Waliston	Física Experimental III Profa. Thalita	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Heitor	Estatística Aplicada ao Laboratório Profa. Fátima

Especial: História da Química – 2ª feira: 19:00 às 20:40; 6ª feira: 17:05 às 18:45.