



CURSO DE QUÍMICA –LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2011
Início em 21/02/2011 e Término em 08/07/2011

HORÁRIO		UNIDADES CURRICULARES				
		1º PERÍODO Sala 2.09	3º PERÍODO Sala 2.16	5º PERÍODO Sala 2.12	7º PERÍODO Sala 2.13	
NOTURNO	S E G U N D A	19:00h 20:40h	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy	Físico-Química Experimental Profa. Fátima Lab. B3.14	Tópicos em Físico-Química – Solvatação e Química Supramolecular Prof. Josefredo
		20:55h 22:35h	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Química dos Elementos Prof. Marco SCHIAVON	Físico-Química Experimental Profa. Fátima Lab. B3.14	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química III Prof. Adriana Vale
	T E R Ç A	19:00h 20:40h	Programação de Computadores Profa. Maria Rita	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo César	Transformações e Processos Físico-Químicos Profa. Stella	Tópicos em Química Analítica – Técnicas Instrumentais Prof. Arnaldo
		20:55h 22:35h	Química Experimental I Prof. Valdir / Profa. Luciana Labs. 1.18, B3.13, B3.14	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Profa. Rafaela	PRAE: Análise e Produção de Vídeos Educacionais para o Ensino de Química Prof. Paulo César	PRAE: Análise e Produção de Vídeos Educacionais para o Ensino de Química Prof. Paulo César
	Q U A R T A	19:00h 20:40h	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Rafaela	PRAE: Análise e Produção de Vídeos Educacionais para o Ensino de Química Prof. Paulo César	PRAE: Análise e Produção de Vídeos Educacionais para o Ensino de Química Prof. Paulo César
		20:55h 22:35h	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Química dos Elementos Prof. Marco SCHIAVON	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio Sala 2.17	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana Pollo
	Q U I N T A	19:00h 20:40h	Programação de Computadores Profa. Maria Rita	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio Sala 2.17	Química Inorgânica Experimental Prof. Marco SCHIAVON / Profa. Luciana Lab. B3.13
		20:55h 22:35h	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo César	Transformações e Processos Físico-Químicos Profa. Stella	Química Inorgânica Experimental Prof. Marco SCHIAVON / Profa. Luciana Lab. B3.13
	S E X T A	19:00h 20:40h	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Fátima – Salão de Peteca	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo Lab. 1.18	Supervisão de Estágio I Prof. Adriana Vale	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana Pollo
		20:55h 22:35h	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais Prof. Juan Campoy	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo Lab. 1.18	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química I Prof. Adriana Vale	Supervisão de Estágio III Prof. Paulo César