



CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2012
Início em 27/02/2012 e Término em 2012

HORÁRIO		1º PERÍODO SALA A-3.09	3º PERÍODO SALA A-3.11	5º PERÍODO SALA A-2.15	7º PERÍODO SALA A-3.15
2ª	19:00h 20:40h	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio	Preparo de Amostra em Análise Toxicológica Prof. Keyller (3 aulas – início às 18h10min)
	20:55h 22:35h	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Clébio	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Valdir	Transformações e Processos Físico- Químicos Prof. Josefredo	
3ª	19:00h 20:40h	Programação de Computadores Profa. Maria Rita	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Físico-Química Experimental Profa. Fátima – LAB. B-3.14	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química III Prof. Paulo
	20:55h 22:35h	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo	Físico-Química Experimental Profa. Fátima – LAB. B-3.14	História da Química Profa. Stella
4ª	19:00h 20:40h	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações Prof. Clébio	Análise Química Quantitativa Prof. Arnaldo	Transformações e Processos Físico- Químicos Prof. Josefredo	Química Inorgânica Experimental Profa. Luciana – LAB B-3.13
	20:55h 22:35h	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Lizardo	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio	Química Inorgânica Experimental Profa. Luciana – LAB B-3.13
5ª	19:00h 20:40h	Química Experimental I Profa. Luciana – LAB. A-1.18 Profa. Nathália – LAB. B-3.14	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos I Prof. Valdir	PED: Tópicos em Ensino de Química Prof. Murilo	História da Química Profa. Stella
	20:55h 22:35h	Programação de Computadores Profa. Maria Rita	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Supervisão de Estágio Prof. Murilo	Psicologia da Educação Profa. Tatiana
6ª	19:00h 20:40h	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Luciana – SALA CDB-2.48	Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química I Prof. Murilo	Psicologia da Educação Profa. Tatiana
	20:55h 22:35h	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Lizardo	PED: Tópicos em Ensino de Química Prof. Murilo	Supervisão de Estágio Prof. Paulo

Especiais:

Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Marco Escher): 2^{as} - 17h05min às 18h45min, 3^{as} – 13h30min às 15h10min e 5^{as} – 15h25min às 17h05min, **SALA A-3.11**.

Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Waliston): 2^{as}, 3^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h45min, **SALA A-3.09**.

Fundamentos de Química – Transformações: (Profa. Patrícia): 3^{as} e 5^{as} – 10h às 11h40min, **SALA A-3.09**.