



CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
HORÁRIO DE AULAS
1º SEMESTRE LETIVO DE 2016 - Início em 15/02/2015 e Término em 02/07/2016

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	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando		História da Química Profa. Stella (3 aulas – início às 18h05min)
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna	Análise Química Qualitativa Experimental Profa. Patrícia – LAB. A-1.18	Fundamentos de Química Quântica Profa. Stella	
3ª	19h 20h50min	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Patrícia – SALA CDB-2.48	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/ Prof. Keyller	Química Inorgânica Experimental Profa. Luciana LAB. C-1.13
	21h 22h50min	Química Experimental I Prof. Valdir / Prof. Arnaldo LAB. B-3.13/ LAB. B-3.14	Análise Química Qualitativa Profa. Patrícia	Físico-Química II Prof. Josefredo	
4ª	15h15min 18h55min			Físico-Química Experimental Profa. Fátima LAB. B-3.14	
	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Marianna	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Análise Química Instrumental I Prof. Arnaldo/Prof. Keyller	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química III Prof. Lilian
	21h 22h50min	Fundamentos de Química I Prof. Luiz Gustavo	Química Orgânica I Profa. Rafaela		Bioquímica Profa. Máira
5ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Prof. Luiz Gustavo	Química Orgânica I Profa. Rafaela	Fundamentos de Química Quântica Profa. Stella	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana – SALA A-3.13
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Orientação de Estágio Prof. Lilian	Bioquímica Profa. Máira
6ª	19h 20h50min	Fundamentos de Química I Luiz Gustavo	PRAE: Fundamentos de Educação Química Prof. Paulo	Físico-Química II Prof. Josefredo	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana – SALA A-3.13
	21h 22h50min		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Química I Prof. Fátima	Orientação de Estágio Prof. Paulo

Extemporânea: Fundamentos de Química II (Prof. Arnaldo): 2^{as} e 4^{as} – 17h05min às 18h55min - **Sala A-2.10.**