

Data: 07/06/06



HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2006
CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA
 Início do semestre em 31-07.2006 e Término em 09.12.2006

HORÁRIOS		DISCIPLINAS POR PERÍODO				
		2º PERÍODO	4º PERÍODO	6º PERÍODO	8º PERÍODO	
		SALA:	SALA:	SALA:	SALA:	SALA:
SEGUNDA	19h 20h40min	Química Geral II Patrícia Martelli	Química Inorgânica II Marco SCHIAVON	PRAE Química Orgânica no Ensino Médio Honória de Fátima	Programação de Computadores Cláudio Moraes	
	20h55min 22h35min	Física Geral II Marco Túlio Raposo	Química Inorgânica II Marco SCHIAVON	Supervisão de Estágio Murilo Cruz Leal	Supervisão de Estágio Murilo Cruz Leal	
TERÇA	19h 20h40min	Cálculo II Andréa Aparecida Sacramento	Físico-Química I Honória de Fátima	Química Analítica Quantitativa Patrícia Martelli	Cálculo III Cláudio Moraes	
	20h55min 22h35min	Física Geral II Marco Túlio Raposo	Físico-Química I Honória de Fátima	Química Analítica Quantitativa Patrícia Martelli	Programação de Computadores Cláudio Moraes	
QUARTA	19h 20h40min	Física Experimental II Prof. Marco Túlio Raposo	PRAE Instr. Ens Ciências Nível Fundamental Substituto DECED	Química Analítica Quantitativa Patrícia Martelli	Eletroquímica Efetivo 3	
	20h55min 22h35min	Química Geral II Patrícia Martelli	PRAE Didática de Química Murilo Leal	PRAE Organização da Educação Brasileira Substituto/DECED	Cálculo III Cláudio Moraes	
QUINTA	19h 20h40min	História da Química Efetivo 3	PRAE Química Geral no Ensino Médio Murilo Leal	Química Orgânica II Valdir Mano	Bioquímica Efetivo 4	
	20h55min 22h35min	Cálculo II Andréa Aparecida Sacramento	Físico-Química I Honória de Fátima	PRAE Organização da Educação Brasileira Substituto/DECED	Química Ambiental Efetivo 3	
SEXTA	19h 20h40min	Química Geral Experimental II Marco SCHIAVON	PRAE Instr. Ens. Ciências Nível Fundamental Substituto DECED	Química Orgânica II Valdir Mano	Química Ambiental Efetivo 3	
	20h55min 22h35min	História da Química Efetivo 3	PRAE Didática de Química Murilo Leal	Química Orgânica II Valdir Mano	Bioquímica Efetivo 4	
DIURNO		Química Geral Experimental II - 30h - sexta-feira 17:05 - 18:45hs – Marco SCHIAVON				