



HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2012

CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA

26 de novembro de 2012 a 27 de abril de 2013



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2011)	4º PERÍODO (Turma 2010)	6º PERÍODO (Turma 2009)	8º PERÍODO (Turma 2008)	ELETIVAS
		SALA: 2.09	SALA: 3.11	SALA: 2.16	SALA: 3.13	SALA:
SEGUNDA	19h 20h40min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Fundamentos de Óptica Prof. Samuel	Estrutura da Matéria II Prof. Horácio		Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otávio
	20h55min 22h35min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Rodrigo Freire	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo			Física Estatística Prof. Lizardo Astronomia Prof. Fernando Otávio
TERÇA	19h 20h40min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Clébio	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Ciências Prof. Heitor Antônio Gonçalves	Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel	Física do Estado Sólido Prof. Juan
	20h55min 22h35min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Nilton	Cálculo Vetorial Prof. Ivana	Supervisão de Estágio B Prof. João Antônio	Supervisão de Estágio D Prof. João Antônio	Métodos Física Teórica B Prof. Samuel Introdução à Física Quântica II Prof. Fernando Marroquim
QUARTA	19h 20h40min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Rodrigo Freire	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pablo		PRAE: Tópicos em Educação Científica Prof. Murilo	Física Estatística Prof. Lizardo Astronomia Prof. Fernando Otávio
	20h55min 22h35min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Toledo	Física Experimental III Prof. Heron	Estrutura da Matéria II Prof. Horácio	Libras Profa. Telma	Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otávio
QUINTA	19h 20h40min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Nilton	Introdução à Nat. Ciência e Inv. Científica Prof. Paulo César	Prática de Ensino: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto de Lima	Física Experimental Avançada Profa. Thalita	Métodos da Física Teórica B Prof. Samuel
	20h55min 22h35min	Química Experimental II Profª. Ellen - Turma A Prof. Keyller - Turma B	Cálculo Vetorial Prof. Ivana	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Eletricidade e Magnetismo Prof. João Antônio	Física Experimental Avançada Profa. Thalita	Física do Estado Sólido Prof. Juan
SEXTA	19h 20h40min	Física Experimental I Prof. Douglas	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Ciências Prof. Heitor Antônio Gonçalves	Prática de Ensino: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto de Lima	Libras Profa. Telma	Introdução à Física Quântica II Prof. Fernando Marroquim
	20h55min 22h35min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Clébio		Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline		
OUTROS		<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo Diferencial e Integral I: Prof. Waliston: Terças-feiras, quintas-feiras e sextas-feiras, às 17h05 • Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações: Prof. Josefredo: Segundas-feiras e quartas-feiras, às 17h05 				