



HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2012 CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA



27 de fevereiro de 2012 a 14 de julho de 2012

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2012)	3º PERÍODO (Turma 2011)	5º PERÍODO (Turma 2010)	7º PERÍODO (Turma 2009)	ELETIVAS
		SALA:	SALA:	SALA:	SALA:	SALA:
SEGUNDA	19h 20h40	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Química dos Elementos Prof. Jefferson	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio	Evolução das Ideias da Física Profª. Maria Aline	
	20h55 22h35	Fundam. Química, Átomos, Moléculas e Interações Prof. Clebio	PRAE: Didática de Ciências Profª. Marise	Termodinâmica Prof. Juan Carlos		Eletiva: Introdução a Física de Partículas Prof. Fernando Marroquim
TERÇA	19h 20h40	Programação de Computadores Profª. Maria Rita	Equações Diferenciais Prof. Jander	Mecânica Clássica I Fernando Coelho		Eletiva: Introdução à Física Quântica I Prof. Fernando Marroquim
	20h55 22h35	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	PRAE: Didática de Ciências Profª. Marise	PRAE: Didática de Física Prof. Samuel Maier	Evolução das Ideias da Física Profª. Maria Aline	
QUARTA	19h 20h40	Fundam. Química, Átomos, Moléculas e Interações Prof. Clebio	Física Experimental II Profª. Thalita	Termodinâmica Prof. Juan Carlos	Supervisão de Estágio C Prof. Samuel Maier	Eletiva: Introdução à Física Quântica I Prof. Fernando Marroquim
	20h55 22h35	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Fund. Ondas e Termodinâmica Prof. Lizardo Henrique	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio	Eletiva: Física e Música Prof. João Antônio	
QUINTA	19h 20h40	Química Experimental I Patrícia Benedini	Equações Diferenciais Prof. Jander	Mecânica Clássica I Fernando Coelho	Eletiva: Física e Música Prof. João Antônio	Eletiva: Introdução a Física de Partículas Prof. Fernando Marroquim
	20h55 22h35	Programação de Computadores Profª. Maria Rita	Química dos Elementos Prof. Jefferson		PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana	Eletiva: Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier
SEXTA	19h 20h40	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Prof. André Luiz	PRAE: Inst. para o Ensino de Mecânica Prof. Heron	Supervisão de Estágio A Prof. João Antônio	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana	Eletiva: Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier
	20h55 22h35	Trat. e Representação de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Fund. Ondas e Termodinâmica Prof. Lizardo Henrique	PRAE: Inst. para o Ens. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron		

OUTROS
<ul style="list-style-type: none"> • Unidade Curricular Especial: Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Segundas-feiras, terças-feiras e quartas-feiras, de 17h05 às 18h45. • Unidade Curricular Especial: Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Escher Segundas-feiras, de 17h05 às 18h45; terças-feiras de 13h30 às 15h25; e quintas-feiras de 15h25 às 17h05. • Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Química-Transformações Profa. Patrícia Benedini Terças-feiras e quintas-feiras, de 10h às 11h40.

Coordenador(a) do Curso de Física