



## HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2011 CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA



21 de fevereiro de 2011 a 08 de julho de 2011

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2010)	3º PERÍODO (Turma 2009)	5º PERÍODO (Turma 2008)	7º PERÍODO (Turma 2007)	ESPECIAIS
		SALA:	SALA:	SALA:	SALA:	SALA:
SEGUNDA	19h 20h40min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	PRAE: Inst. para o Ensino de Mecânica Prof. Samuel	Termodinâmica Prof. José Luiz	Evolução das Idéias da Física Profª. Maria Aline	
	20h55min 22h35min	Fundam. Química, Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon	PRAE: Inst. para o Ens. de Ondas e Termodinâmica Prof. Samuel		Eletiva: Astronomia Prof. Fernando
TERÇA	19h 20h40min	Programação de Computadores Profª. Maria Rita	Fund. Ondas e Termodinâmica Prof. Ricardo	Mecânica Clássica I Prof. Horácio	Evolução das Idéias da Física Profª. Maria Aline	
	20h55min 22h35min	Química Experimental I Profª. Patrícia/Prof. Valdir (2 turmas)	PRAE: Didática de Ciências Profª. Patrícia	PRAE: Didática de Física Prof. João Antônio	Eletiva: Métodos da Física Teórica A Prof. Fernando Marroquim	Eletiva: Astronomia Prof. Fernando
QUARTA	19h 20h40min	Fundam. Química, Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo	PRAE: Didática de Ciências Profª. Patrícia	Termodinâmica Prof. José Luiz	Psicologia da Educação Prof. Dener	
	20h55min 22h35min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio	Eletiva: Métodos da Física Teórica A Prof. Fernando Marroquim	Eletiva: Mecânica Quântica em Prática II Prof. Heron
QUINTA	19h 20h40min	Programação de Computadores Profª. Maria Rita	Fund. Ondas e Termodinâmica Prof. Ricardo	Estrutura da Matéria I Prof. Horácio	Psicologia da Educação Prof. Dener	Eletiva: Mecânica Quântica em Prática II Prof. Heron
	20h55min 22h35min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston	Equações Diferenciais Prof. Sílvio		Supervisão de Estágio C Prof. João Antônio	
SEXTA	19h 20h40min	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Prof. João Antônio	Física Experimental II Profª. Thalita	Mecânica Clássica I Prof. Horácio		
	20h55min 22h35min	Trat. e Representação de Medidas Experimentais Prof. Juan	Equações Diferenciais Prof. Sílvio	Supervisão de Estágio A Prof. João Antônio		
OUTROS	Unidade Curricular Especial: Física Experimental Avançada Segundas-feiras e quintas-feiras – 19h às 20h40 Profª.: Ângela			Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Mecânica Clássica Segundas-feiras e quartas-feiras – 17h05 às 18h45 Prof. Lizardo		
	Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Segundas-feiras e quartas-feiras – 17h05 às 18h45 Prof. Marco Túlio					