



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



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)		ESPECIAIS	
		SALA:		SALA:		SALA:		SALA:		SALA:	SALA
SEGUNDA	13h30 15h10	Programação de Computadores Prof. Leonardo Silvestre	Física Experimental II Profª. Thalita				Eletromagnetismo II Profª. Maria Aline				
	15h25 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Toledo	Física Computacional I Prof. André Luiz	Física Computacional III Prof. Horácio Wagner			Física Experimental Avançada Profª. Thalita				
	17h05 17h45							Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Escher	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston		
	19h 20h40						Evolução das Ideias da Física Profª. Maria Aline				
	20h55 22h35			Termodinâmica Prof. Juan Carlos			Eletiva: Introdução à Física de Partículas Prof. Fernando Marroquim				
TERÇA	13h30 15h10	Fundamentos de Química, Átomos, Moléculas e Interações Profª. Stella Maris	Física Computacional I Prof. André					Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Escher			
	15h25 17h05		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Carlos	Estrutura da Matéria I Prof. Ricardo Luciano							
	17h05 17h45								Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston		
	19h 20h40			Mecânica Clássica I Fernando Coelho			Introdução à Física Quântica I Prof. Fernando Marroquim	Eletiva: Introdução à Física de Partículas Prof. Fernando Marroquim			
	20h55 22h35						Evolução das Ideias da Física Profª. Maria Aline				
QUARTA	13h30 15h10	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Toledo	Equações Diferenciais Prof. Silvio				Eletromagnetismo II Profª. Maria Aline				
	15h25 17h05	Programação de Computadores Prof. Leonardo Silvestre	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon	Física Computacional III Prof. Horácio Wagner			Física Experimental Avançada Profª. Thalita				
	17h05 17h45								Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston		
	19h 20h40			Termodinâmica Prof. Juan Carlos			Introdução à Física Quântica I Prof. Fernando Marroquim				
	20h55 22h35						Eletiva: Física e Música Prof. João Antônio				

QUINTA	13h30 15h10	Tratam. Representação de Medidas Experimentais Prof. André Luiz	Equações Diferenciais Prof. Silvio			
	15h25 17h05	Química Experimental I Profª. Patrícia Benedini				Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Escher
	17h05 17h55					
	19h 20h40			Mecânica Clássica I Fernando Coelho	Eletiva: Física e Música Prof. João Antônio	Eletiva: Introdução à Física de Partículas Prof. Fernando Marroquim
	20h55 22h35			Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier		
SEXTA	13h30 15h10	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Toledo	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Carlos	Estrutura da Matéria I Prof. Ricardo Luciano		
	15h25 17h05	Fundamentos de Química, Átomos, Moléculas e Interações Profª. Stella Maris	Química dos Elementos Prof. Marco Schiavon			
	17h05 18h45					
	19h 20h40	Form. Univ. e Profissional em Física e em Química Prof. André Luiz		Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier		
	20h55 22h35					
OUTROS	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