

Data: 09/12/yy



HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2009 CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA



9 de fevereiro de 2009 a 4 de julho de 2009

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2009)	3º PERÍODO (Turma 2008)	5º PERÍODO (Turma 2007)	7º PERÍODO (Turma 2006)	ESPECIAIS
		SALA:	SALA:	SALA:	SALA:	SALA:
SEGUNDA	19h 20h40min	Cálculo I Efetivo I - DEMAT	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Marco Túlio	Eletiva – Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel	Psicologia da Educação Prof. Dener	
	20h55min 22h35min	Programação Científica de Computadores Vaga 3 - DCOMP	Cálculo II (antigo Cálculo III) Efetivo I - DEMAT	Estrutura da Matéria I Prof. Fernando	Eletiva – Introdução à Física Quântica Prof. José Luiz	
TERÇA	19h 20h40min	Cálculo I Efetivo I - DEMAT	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor	Termodinâmica Prof. Érika	Psicologia da Educação Prof. Dener	
	20h55min 22h35min	Fund. de Química Átomos, Mol., Inter. Vaga 2 - DCNAT	Física Experimental III Prof. Marco Túlio	PRAE: Didática da Física Prof. Samuel	Eletiva – Eletromagnetismo II Prof. Horácio	
QUARTA	19h 20h40min	Form. Univ. e Prof Química e Física Prof. André	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Marco Túlio	Eletiva – Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel	Evolução das Idéias da Física Prof. Érika	
	20h55min 22h35min	Programação Científica de Computadores Vaga 3 - DCOMP	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor	Termodinâmica Prof. Érika	Eletiva – Introdução à Física Quântica Prof. José Luiz	
QUINTA	19h 20h40min	Fund. de Química Átomos, Mol., Inter. Vaga 2 - DCNAT	Química dos Elementos Prof. Valdir Mano	Mecânica Clássica I Prof. Horácio	Evolução das Idéias da Física Prof. Érika	
	20h55min 22h35min	Química Experimental I Prof. Murilo	Instr. Ens. Mecânica Prof. Samuel	Supervisão de Estágio A Prof. Fernando	Eletiva – Eletromagnetismo II Prof. Horácio	
SEXTA	19h 20h40min	Cálculo I Efetivo I - DEMAT	Química dos Elementos Prof. Valdir Mano	Mecânica Clássica I Prof. Horácio	Supervisão de Estágio C Prof. Fernando	
	20h55min 22h35min	Tratamento e Repres. de Medidas Exp. Prof. André	Cálculo II (antigo Cálculo III) Efetivo I - DEMAT	Estrutura da Matéria I Prof. Fernando		
OUTROS		3º Eletiva para o 7º Período: FÍSICA COMPUTACIONAL – Prof. José Luiz Ter: 20h55min às 22h35min e Qua: 20h55min às 22h35min				

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
1º	Cálculo I	Não há	108	30	Efetivo I - DEMAT	DEMAT
1º	Programação Científica de Computadores	Não há	72	30	Vaga 3 – DCOMP	DCOMP
1º	Fundamentos de Química Átomos, Mol, Inter	Não há	72	30	Vaga 2 - DCNAT	DCNAT
1º	Formação Universitária de Profissional Qui e Fis	Não há	36	30	Prof. André	DCNAT
1º	Química Experimental I	Não há	36	30	Prof. Murilo	DCNAT
1º	Tratamento e Repres. de Medidas Exp.	Não há	36	30	Prof. André	DCNAT
3º	Fund. Eletric. E Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	30	Prof. Marco Túlio	DCNAT
3º	Cálculo II	Frequencia/Aproveitamento em Cálculo I	72	30	Efetivo I – DEMAT	DEMAT
3º	Prática de Ensino: Didática de Ciências	Não há	72	30	Prof. Heitor	DCED
3º	Física Experimental III	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais	36	30	Prof. Marco Tulio	DCNAT
3º	Química dos Elementos	Não há	72	30	Prof. Valdir Mano	DCNAT
3º	Instr. Ens. Mecânica	Fundamentos de Mecânica	36	30	Prof. Samuel	DCNAT
5º	Eletiva – Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais, Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	30	Prof. Samuel	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria I	Cálculo II, Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	30	Prof. Fernando	DCNAT
5º	Termodinâmica	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	30	Profa. Érika	DCNAT
5º	Prae: Didática de Física	Não há	36	30	Prof. Samuel	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	Cálculo II, Fundamentos de Mecânica Clássica	72	30	Prof. Horácio	DCNAT
5º	Supervisão de Estágio A	Não há	36	30	Prof. Fernando	DCNAT
7º	Psicologia da Educação	Não há	72	30	Prof. Dener	DPSIC
7º	Eletiva – Introdução à Física Quântica	Estrutura da Matéria I	72	30	Prof. José Luiz	DCNAT
7º	Eletiva – Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	30	Prof. Horácio	DCNAT
7º	Evolução das Idéias da Física	Não há	72	30	Profa. Érika	DCNAT
7º	Eletiva – Física Computacional	Programação Científica de Computadores	72	30	Prof. José Luiz	DCNAT
7º	Supervisão de Estágio C	Não há	36	30	Prof. Fernando	DCNAT