



## HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2006 CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA

Início do semestre em 13.02.2006 e Término em 23.06.2006

HORÁRIOS		DISCIPLINAS POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2006)	3º PERÍODO (Turma 2005)	5º PERÍODO (Turma 2004)	7º PERÍODO (Turma 2003)	ESPECIAIS
		SALA:	SALA:	SALA:	SALA:	SALA:
<b>SEGUNDA</b>	19h 20h40min	Física Geral I Marco Túlio	Cálculo III Prof. Sub. DEPEB	Estrutura da Matéria Prof. Samuel Maier	Introdução à Mecânica Quântica Prof. José Luiz	
	20h55min 22h35min	Programação de Computadores Prof. Hewerson Zansávio	Física Geral III José Luiz	Métodos Matemáticos da Física A Prof. Samuel Maier		
<b>TERÇA</b>	19h 20h40min	Física Experimental I Prof. João Antônio	Física Experimental III Marco Túlio	Métodos Matemáticos da Física A Prof. Samuel Maier	Prática de Ensino: Psicologia da Educação Profa. Rita Laura	
	20h55min 22h35min	Química Geral I I Prof. Murilo Cruz	Introdução à Mecânica Estatística Prof. Fernando Otávio		Evolução dos Conceitos da Física Prof. João Antônio	
<b>QUARTA</b>	19h 20h40min	Física Geral I Prof. Marco Túlio	Física Geral III José Luiz	Mecânica Clássica Prof. Horácio Wagner	Evolução dos Conceitos da Física Prof. João Antônio	
	20h55min 22h35min	Química Geral I Prof. Murilo Cruz	Prática de Ensino: Didática de Ciências Prof. Subs. DECED	Estrutura da Matéria Prof. Samuel Maier	Introdução à Mecânica Quântica Prof. José Luiz	
<b>QUINTA</b>	19h 20h40min	Química Geral Experimental I – turma B Profa. Patrícia	Prática de Ensino: Didática de Ciências Prof. Subs. DECED	Prática de Ensino: Didática da Física Prof. Fernando Otávio	Prática de Ensino: Psicologia da Educação Profa. Rita Laura	
	20h55min 22h35min	Cálculo I Prof. Sub. I DMATE	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Mecânica Prof. João Antônio	Mecânica Clássica Prof. Horácio Wagner		
<b>SEXTA</b>	19h 20h40min	Programação de Computadores Prof. Hewerson Zansávio	Cálculo III Prof. Sub. DEPEB	Prática de Ensino: Didática da Física Prof. Fernando Otávio		
	20h55min 22h35min	Cálculo I Prof. Sub. I DMATE	Introdução à Mecânica Estatística Prof. Fernando Otávio			
<b>DIURNO</b>		Química Geral Experimental I – 30h – quinta-feira - 17h05-18h45				

## OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2006

PERÍODO	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR	DEPTO.
1º	Física Geral I	não tem	60	25	Prof. Marco Túlio Raposo	DCNAT
1º	Física Experimental I	não tem	30	25	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
1º	Programação de Computadores	não tem	60	30	Prof. Hewerson Zansávio Teixeira	DEPEB
1º	Química Geral Experimental I	não tem	30	25	Profa. Patrícia Benedini Martelli	DCNAT
1º	Cálculo I	não tem	60	30	Prof. Substituto I	DMATE
1º	Química Geral I	não tem	60	30	Prof. Murilo Cruz Leal	DCNAT
3º	Física Geral III	Física Geral I	60	30	Prof. José Luiz Aarestrup	DCNAT
3º	Física Experimental III	não tem	30	30	Prof. Marco Túlio Raposo	DCNAT
3º	Prática de Ensino: Didática de Ciências	não tem	60	30	Prof. Substituto	DECED
3º	Cálculo III	Cálculo II	60	30	Prof. Substituto I	DEPEB
3º	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Mecânica	não tem	30	30	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
5º	Eletiva: Métodos Matemáticos da Física A	Cálculo III	60	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
5º	Prática de Ensino: Didática da Física	não tem	60	30	Prof. Fernanto Otávio Coelho	DCNAT
5º	Mecânica Clássica	Física Geral I e Equações Diferenciais	60	30	Prof. Horácio Wagner L. Alves	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria	Física Geral IV e Equações Diferenciais	60	30	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
7º	Evolução dos Conceitos da Física	não tem	60	25	Prof. João Antônio Corrêa	DCNAT
7º	Prática de Ensino: Psicologia da Educação	Não tem	60	30	Profa. Rita Laura Avelino Cavalcante	DPSIC
7º	Eletiva: Introdução à Mecânica Quântica	Estrutura da Matéria	60	25	Prof. José Luiz Aarestrup	DCNAT
Especial (1º período)	Química Geral Experimental I	não tem	30	05	Profa. Patrícia Benedini Martelli	DCNAT
Eletiva (3º período)	Introdução à Mecânica Estatística	Física Geral II e Cálculo II	60	25	Prof. Fernanto Otávio Coelho	DCNAT