



HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2005
CURSO DE FÍSICA – LICENCIATURA
 Início do semestre em 16.08.2005 e Término em 23.12.2005

HORÁRIOS		DISCIPLINAS POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2005)	4º PERÍODO (Turma 2004)	6º PERÍODO (Turma 2003)	8º PERÍODO (Turma 2002)	ESPECIAIS
		SALA:	SALA:	SALA:	SALA:	SALA:
SEGUNDA	19h 20h40min	Física Geral II <i>José Luiz Aarestrup</i>	Prática de Ensino: Instr. para o Ensino de Ciências no Nível Fundamental DECED		Programação de Computadores Mário Duarte	
	20h55min 22h35min	Física Experimental II <i>Cláudio Oliveira</i>	Física Geral IV Marco Túlio Raposo	Termodinâmica <i>José Luiz Aarestrup</i>		
TERÇA	19h 20h40min	Química Geral II Hosane Aparecida Tarôco	Física Experimental IV Marco Túlio Raposo			
	20h55min 22h35min	Física Geral II José Luiz Aarestrup	Prática de Ensino: Instr. para o Ensino de Ciências no Nível Fundamental DECED	Prática de Ensino: Organização da Educação Brasileira <i>Maria de Fátima R. dos S.</i>	Programação de Computadores Mário Duarte	
QUARTA	19h 20h40min	Cálculo II <i>José Waldemar da Silva</i>	Física Geral IV Marco Túlio Raposo	Termodinâmica <i>José Luiz Aarestrup</i>		
	20h55min 22h35min	Química Geral II Hosane Aparecida Tarôco	Álgebra Linear <i>Antônio Márcio Rodrigues</i>			Eletromagnetismo Fernando Otávio Coelho
QUINTA	19h 20h40min	Cálculo II <i>José Waldemar da Silva</i>	Álgebra Linear <i>Antônio Márcio Rodrigues</i>			Eletromagnetismo Fernando Otávio Coelho
	20h55min 22h35min	<i>Geometria Analítica</i> <i>Luciane Teixeira Passos Giarola</i>	Equações Diferenciais <i>José Waldemar da Silva</i>	Prática de Ensino: Organização da Educação Brasileira <i>Maria de Fátima R. dos S.</i>	Prática de Ensino: Instr. Ens. de Eletricidade e Magnetismo <i>Cláudio Oliveira</i>	
SEXTA	19h 20h40min	<i>Geometria Analítica</i> Luciane Teixeira Passos Giarola	Prática de Ensino: Instr. Ens. de Ondas e Termodinâmica <i>Samuel Maier</i>	Física Experimental Avançada <i>Horácio Wagner</i>		
	20h55min 22h35min	Química Geral Experimental II Hosane Aparecida Tarôco	Equações Diferenciais <i>José Waldemar da Silva</i>	Física Experimental Avançada <i>Horácio Wagner</i>		
DIURNO		<p>Química Geral Experimental II - 30h - sexta-feira - 17h05-18h45 – <i>Hosane Aparecida</i>. – 15 vagas. Introdução à Programação FORTRAN – 30 h – quinta-feira -17h05-18h45 – <i>Cláudio de Oliveira</i> – 12 vagas. Cálculo Vetorial III – 60h – segunda-feira e terça-feira - 17h05-18h45 – <i>Fernando Otávio Coelho</i> – 25 vagas. Métodos Matemáticos da Física A – quinta-feira e sexta-feira - 17h05-18h45 – <i>Samuel Maier Kurcbart</i> – 15 vagas. Eletiva – PE.: Instrumentação para o Ensino da Teoria da Relatividade no Nível Básico – quarta-feira – 17h05-18h45 – <i>João Antônio Corrêa</i> – 25 vagas.</p>				



OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2005

PER.	DISCIPLINAS	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2 ^º	Física Geral II	Física Geral I	60	25	José Luiz Aarestrup	DCNAT
2 ^º	Física Experimental II	não tem	30	25	Cláudio de Oliveira	DCNAT
2 ^º	Química Geral Experimental II	Química Geral Experimental I	30	15	Hosane Aparecida Taroco	DCNAT
2 ^º	Geometria Analítica	não tem	60	30	Luciane Teixeira Passos Giarola	DMATE
2 ^º	Cálculo II	Cálculo I	60	30	José Waldemar da Silva	DMATE
2 ^º	Química Geral II	Química Geral I	60	30	Hosane Aparecida Taroco	DCNAT
4 ^º	Física Geral IV	Física Geral I	60	30	Marco Túlio Raposo	DCNAT
4 ^º	Física Experimental IV	Física Experimental I	30	30	Marco Túlio Raposo	DCNAT
4 ^º	Prática de Ensino: Instrumentação para o ensino de Ciências no Nível Fundamental	não tem	60	30	Betânea M.M. Guimarães, Lúcia H.P. Pereira, Maria Socorro A.N. Macedo, Marise M.S. da Rocha, Rosângela B. do Carmo.	DECED
4 ^º	Álgebra Linear	não tem	60	30	Antônio Márcio Rodrigues	DMATE
4 ^º	Equações Diferenciais	Cálculo II	60	30	José Waldemar da Silva	DMATE
4 ^º	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Ondas e Termodinâmica	P.E: Didática de Ciências	30	30	Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6 ^º	Termodinâmica	Física Geral II e Cálculo III	60	30	José Luiz Aarestrup	DCNAT
6 ^º	Prática de Ensino: Organização da Educação	não tem	60	30	Maria de Fátima R. dos Santos	DECED
6 ^º	Física Experimental Avançada	Estrutura da Matéria	30	30	Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8 ^º	Prática de Ensino: Instrumentação para o ensino de Eletricidade e Magnetismo	não tem	60	30	Cláudio de Oliveira	DCNAT
8 ^º	Programação de Computadores	não tem	60	30	Mário Antônio Duarte	DEPEB
Especial para o 2º período	Química Geral Experimental II	Química Geral Experimental I	30	15	Hosane Aparecida Taroco	DCNAT
Especial	Introdução à Programação FORTRAN	não tem	30	12	Cláudio de Oliveira	DCNAT
Especial	Métodos Matemáticos de Física A	Estrutura da Matéria e Álgebra Linear	60	15	Samuel Maier kurcbart	DCNAT
Especial	Cálculo Vetorial III	Cálculo II	60	25	Fernando Otávio Coelho	DCNAT
Eletiva (6º e 8º períodos)	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino da Teoria da Relatividade no Nível Básico	não tem	30	25	João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
Especial	Eletromagnetismo	Física Geral III e Cálculo III	60	20	Fernando Otávio Coelho	DCNAT