

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2013**  
**CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**

13 de maio de 2013 a 14 de setembro de 2013

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2013)	3º PERÍODO (Turma 2012)	5º PERÍODO (Turma 2011)	7º PERÍODO (Turma 2010)	ELETIVAS
		SALA: <b>2.10</b>	SALA: <b>3.11</b>	SALA: <b>2.16</b>	SALA: <b>3.13</b>	SALA: <b>2.09</b>
SEGUNDA	19h 20h40	Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações Prof. Clébio Soares	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor Antônio	Mecânica Clássica I Prof. Fernando Otávio		
	20h55 22h35	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Luiz	Fund. Ondas e Termodinâmica Prof. Ricardo Luciano	Estrutura da Matéria I Profa. Maria Aline	Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio	
TERÇA	19h 20h40	Programação de Computadores Prof. Marco Antônio Claret	Equações Diferenciais Prof. Jander Pereira	PRAE: Didática de Física Prof. João Antônio	Evolução das Ideias da Física Prof. Otávio Coelho	
	20h55 22h35	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais Prof. Wagner Souza	Química dos Elementos Prof. Jefferson Luís - <b>3.09</b>	Supervisão de Estágio A Prof. João Antônio	Supervisão de Estágio C Prof. João Antônio - <b>2.16</b>	Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier
QUARTA	19h 20h40	Programação de Computadores Prof. Marco Antônio Claret	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor Antônio	Termodinâmica Prof. Juan Carlos		Física de Muitos Corpos Prof. Lizardo
	20h55 22h35	Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações Prof. Clébio Soares	Equações Diferenciais Prof. Jander Pereira	Mecânica Clássica I Prof. Fernando Otávio	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana Cury - <b>3.15</b>	Introdução a Física Quântica I Horácio
QUINTA	19h 20h40	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Luiz	Fund. Ondas e Termodinâmica Prof. Ricardo Luciano	Estrutura da Matéria I Profa. Maria Aline		Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier
	20h55 22h35	Química Experimental I Profa. Nathalia - <b>LAB. B-3.13 (A)</b> Prof. Keyller - <b>LAB. B-3.14 (B)</b>	Química dos Elementos Prof. Jefferson Luís - <b>3.09</b>	PRAE: Inst. para o Ens. de Ondas e Termodinâmica Prof. Douglas	PRAE: Psicologia da Educação Profa. Tatiana Cury - <b>3.15</b>	Introdução a Física Quântica I Horácio
SEXTA	19h 20h40	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Luiz	Física Experimental II Prof. Cláudio de Oliveira	Termodinâmica Prof. Juan Carlos		Física de Muitos Corpos Prof. Lizardo
	20h55 22h35	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Fátima e Prof. Edson- <b>SALA CDB-2.48</b>	PRAE: Inst. para o Ensino de Mecânica Prof. Douglas			
OUTRAS		Unidade Curricular: Especial: Fundamentos de Química - Transformações - Prof. Josefredo: segundas-feiras e quartas-feiras - das 17h05 às 18h45min - <b>SALA A-3. 09</b> Unidade Curricular: Especial: Conceitos Fundamentais de Física A - Prof. Francisco Cesar Barreto – quartas-feiras ( <b>oferecimento quinzenal</b> ) – das 17h05 às 18h45 - <b>SALA A-3. 13</b>				

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Walliston Luiz Lopes Rodrigues Silva	DEMAT
1º	Fundamentos de Química, Átomos, Moléculas e Interações	Não há	72	30	Clébio Soares Nascimento Júnior	DCNAT
1º	Química Experimental I	Não há	36	20	Nathália Fernandes Carvalho	DCNAT
1º	Química Experimental I	Não há	36	10	Keyller Bastos Borges	DCNAT
1º	Programação de Computadores	Não há	72	30	Marco Antônio Claret de Castro	DEMAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	30	Fátima Honória Gorgulho e Edson Vander Dias	DCNAT
1º	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Wagner Souza Machado	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Ricardo Luciano Sonogo Farias	DCNAT
3º	Química dos Elementos	Não há	72	25	Jefferson Luís Ferrari	DCNAT
3º	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Mecânica	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Douglas Henrique Queiróz de Carvalho	DCNAT
3º	PRAE: Didática de Ciências	Não há	72	25	Heitor Antônio Gonçalves	DECED
3º	Equações Diferenciais	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Jander Pereira dos Santos	DEMAT
3º	Física Experimental II	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Ondas e Termodinâmica.	36	25	Cláudio de Oliveira	DCNAT
5º	PRAE: Inst. para o Ensino de Ondas e Termodinâmica	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	36	25	Douglas Henrique Queiróz de Carvalho	DCNAT
5º	Termodinâmica	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	Cálculo Diferencial e Integral II e Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Fernando Otávio Coelho	DCNAT
5º	PRAE: Didática de Física	Não há	36	25	João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria I	Cálculo Diferencial e Integral II e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
5º	Supervisão de Estágio A	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Mecânica e Correquisito de Prática de Ensino: Didática da Física.	36	25	João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
7º	Evolução das Idéias da Física	Fundamentos de Mecânica Clássica e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo e Fundamentos de Óptica	72	25	Fernando Otávio Coelho	DCNAT
7º	Supervisão de Estágio C	Supervisão de Estágio A	36	25	João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
7º	Psicologia da Educação	Não há	72	25	Tatiana Cury Pollo	DPSIC
7º	<b>Eletiva:</b> Física de Muitos Corpos	Estrutura da Matéria I	72	25	Lizardo Henrique C. Moreira Nunes	DCNAT
7º	<b>Eletiva:</b> Conceitos Fundamentais de Física A	Mecânica Clássica I e Eletromagnetismo I	36	25	Francisco César de Sá Barreto	DCNAT
<b>Eletiva</b>	Introdução à Física Quântica I	Estrutura da Matéria II	72	25	Horário Wagner Leite Alves	DCNAT
<b>Eletiva</b>	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais e Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Samuel Maier Kurchart	DCNAT