



**HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2013**  
**CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO**  
**02/10/2013 a 28/02/2014**



**UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO**

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2013)	4º PERÍODO (Turma 2012)	6º PERÍODO (Turma 2011)	8º PERÍODO (Turma 2010)	ELETIVAS
		SALA: <b>A 2.10</b>	SALA: <b>A 3.11</b>	SALA <b>A 2.16</b>	SALA: <b>A 3.13</b>	SALA:
<b>SEGUNDA</b>	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander				
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Schiavon	Cálculo Vetorial Profa. Luciane			
	17h05min 18h55min				Introdução a Física Quântica II Prof. Horácio	Física do Estado Sólido Prof Juan
	19h 20h50min			Métodos da Física Teórica B Prof. Samuel		
	21h 22h50min			Estrutura da Matéria II Prof. Fernando Marroquim		
<b>TERÇA</b>	13h15min 15h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Jander	Física Experimental III Profa. Thalita			
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika	Fundamentos de Eletricidade Magnetismo Prof. Pablo	Simulação de Processos Complexos Prof. Horácio		
	17h05min 18h55min				Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otávio	
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline		
	21h 22h50min			Métodos da Física Teórica B Prof. Samuel		
<b>QUARTA</b>	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander				
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Jander	Física Computacional II Profa. Erika			
	17h05min 18h55min				Introdução a Física Quântica II Prof. Horácio	Física do Estado Sólido Prof Juan
	19h 20h50min		Introdução a Natureza da Ciência e a Investigação Científica Prof. Paulo César	Estrutura da Matéria II Prof. Fernando Marroquim		
	21h 22h50min			Física Estatística Prof. Lizardo		Introdução a Proteção Radiológica Prof. Fernando Otávio

<b>QUINTA</b>	13h15min 15h05min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Schiavon				
	15h15min 17h05min	Química Experimental II Profa. Patrícia Benedini Profa. Rafaela	Cálculo Vetorial Profa. Luciane	Simulação de Processos Complexos Prof. Horácio		
	17h05min 18h55min				Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otávio	
	19h 20h50min			Física Estatística Prof. Lizardo		Introdução a Proteção Radiológica Prof. Fernando Otávio
	21h 22h50min		Fundamentos de Óptica Prof. Samuel	Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline		
<b>SEXTA</b>	13h15min 15h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika	Fundamentos de Eletricidade Magnetismo Prof. Pablo			
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner	Física Computacional II Profa. Erika			
	19h 20h50min					
	21h 22h50min					

---

Profa. Erika de Carvalho Bastone  
Coordenadora do Curso de Física

**OFERECIMENTO DE UNIDADES CURRICULARES  
 PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2013**

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2º	Física Experimental I	Frequência / aproveitamento em Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
2º	Química Experimental II	Frequência/aproveitamento em Química Experimental I	36	20	Profa. Patrícia Benedini Martelli	DCNAT
2º	Química Experimental II	Frequência/aproveitamento em Química Experimental I	36	10	Profa. Rafaela Karin de Lima	DCNAT
2º	Fundamentos de Química - Transformações	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações	72	25	Prof. Marco Antônio Schiavon	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72	25	Profa. Érika de Carvalho Bastone	DCNAT
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo Diferencial e Integral I	72	25	Prof. Jander Pereira dos Santos	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72	25	Prof. Jander Pereira dos Santos	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
4º	Física Computacional II	Física Computacional I	72	25	Profa. Érika de Carvalho Bastone	DCNAT
4º	Física Experimental III	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de frequência/aproveitamento em Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36	25	Profa. Thalita Chiamonte	DCNAT
4º	Introdução Natureza da Ciência e Investigação Científica	Não há	36	25	Prof. Paulo César Pinheiro	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Profa. Luciane Teixeira Passos Giarola	DEMAT
4º	Fundamentos de Óptica	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72	25	Profa.. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
6º	Estrutura da Matéria II	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Fernando Marroquim L. de A. Junior	DCNAT
6º	Física Estatística	Termodinâmica	72	25	Prof. Lizardo Henrique Cerqueira M. Nunes	DCNAT
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6º	Simulações de Processos Complexos	Física Computacional III	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8º	Mecânica Clássica II	Mecânica Clássica I	72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
8º	Introdução à Física Quântica II	Introdução à Física Quântica I	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
<b>Especial</b>	Física do Estado Sólido	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT

Prof. Erika de Carvalho Bastone  
 Coordenadora do Curso de Física