

Data: 16/07/14



**HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014**  
**CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO**  
 04 de agosto de 2014 a 20 de dezembro de 2014



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2014)	4º PERÍODO (Turma 2013)	6º PERÍODO (Turma 2012)	8º PERÍODO (Turma 2011)	ESPECIAIS
		SALA: <b>2.10</b>	SALA: <b>3.11</b>	SALA: <b>2.16</b>	SALA <b>3.13</b>	SALA
<b>SEGUNDA</b>	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Toledo	Cálculo Vetorial Prof. Dávalos <b>Sala 3.11</b>			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Ivana <b>3.11</b>	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Pablo <b>Sala 2.16</b>			
	17h05min 18h55min				Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otavio	
	19h 20h50min			Estrutura Matéria II Prof. Edson		
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Pedro		
<b>TERÇA</b>	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Profa. Fernanda	Física Experimental III Profa. Thalita <b>LAB. 1.10</b>			
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika	Física Computacional II Prof. Horácio <b>LAB. B. 2.14</b>		Introdução Física Quântica II Fernando Marroquim	
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Profa. Maria Aline		Astronomia Prof. Fernando Otavio
	19h 20h50min			Física Estatística Prof. Lizardo		
	21h 22h50min					
<b>QUARTA</b>	13h15min 15h05min					

	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Toledo	Cálculo Vetorial Prof. Dávalos <b>3.11</b>	Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio		
	17h05min 18h55min					
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Pedro		<b>Especial:</b> Introdução a Natureza da Ciência e a Investigação Científica Profa. Patrícia <b>3.15</b>
	21h 22h50min			Estrutura da Matéria II Prof. Edson		
<b>QUINTA</b>	13h15min 15h05min	Programação Computadores Profa. Fernanda	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Pablo <b>2.16</b>			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Ivana <b>3.11</b>	Física Computacional II Prof. Horácio <b>LAB. B. 2.14</b>		Introdução Física Quântica II Fernando Marroquim	
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Profa. Maria Aline		Astronomia Prof. Fernando Otavio
	19h 20h50min			Física Estatística Prof. Lizardo		
	21h 22h50min					
<b>SEXTA</b>	13h15min 15h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika				
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner <b>LAB. 1.08</b>		Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio		
	17h05min 18h55min				Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otavio	
	19h 20h50min					
	21h 22h50min					
<b>OUTROS</b>	<b>Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Prof. Lizardo): Terça e Sexta às 17h05</b>					

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2º	Física Experimental I	Frequência / aproveitamento em Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquesito 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		DCNAT
2º	Química Experimental II	Frequência/aproveitamento em Química Experimental I	36	10		DCNAT
2º	Fundamentos de Química - Transformações	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Química. - Átomos, Moléculas e Interações	72	25		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. José do Carmo Toledo	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72	25	Profa. Ivana de Vasconcelos Latosinski	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	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
4º	Física Experimental III	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquesito 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	Profa. Patrícia Beneditini Martelli	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. José Angel Dávalos Chuquipoma	DEMAT
4º	Fundamentos de Óptica	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25		DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72	25	Prof. Pedro Cláudio G. de Moraes	DCNAT
6º	Estrutura da Matéria II	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
6º	Física Estatística	Termodinâmica	72	25	Prof. Lizardo Henrique Cerqueira M. Nunes	DCNAT
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais	72	25		DCNAT
6º	Simulações de Processos Complexos	Física Computacional III	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT

---

Profª. Erika de Carvalho Bastone  
 Coordenadora do Curso de Física