

Data: 25/02/14



**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2014**  
**CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO**  
 17 de Março de 2014 a 19 de Julho de 2014



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2014)	3º PERÍODO (Turma 2013)	5º PERÍODO (Turma 2012)	7º PERÍODO (Turma 2011)	ESPECIAIS
		SALA: 2.10	SALA: 3.11	SALA: 2.16	SALA: 3.13	SALA:
SEGUND	13h15 15h05	CALCULO DIF. E INTEGRAL I Eduardo			FISICA EXP. AVANÇADA Wagner <b>LAB B 2.12</b>	
	15h15 17h05		QUIMICA DOS ELEMENTOS Jefferson		FISICA EXP. AVANÇADA Wagner <b>LAB B 2.12</b>	
	17h05 18h55			METODOS DA FISICA TEÓRICA A Horacio		
	19h 20h50	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - ÁTOMOS, MOL. E INTERAÇÕES Josefredo <b>Sala B 2.04</b>		MECANICA CLASSICA I Fernando Otavio	EVOLUÇÃO IDEIAS FISICA Maria Aline	
	21h 22h50					
TERÇA	13h15 15h05		FISICA COMPUTACIONAL I Erika <b>LAB B 2.14</b>	ESTRUTURA DA MATERIA I Lizardo		
	15h15 17h05	CALCULO DIF. E INTEGRAL I Eduardo	FUNDAMENTOS DE ONDAS ETERMODINÂMICA Claudio	FISICA COMPUTACIONAL III Horacio <b>LAB B 2.14</b>		
	17h05 18h55				INTRODUÇÃO A FISICA QUANTICA I Fernando Marroquim	
	19h 20h50	FORMAÇÃO UNIVERSITARIA E PROF. EM FÍSICA E QUÍMICA Erika <b>2.48 (Salão Peteca) CDB</b>			ELETROMAGNETISMO II Juan	
	21h 22h50			TERMODINAMICA Edson		OPTATIVA/ELETIVA INT. FÍSICA DE PARTÍCULAS Maria Aline <b>A 3.13</b>
QUARTA	13h15 15h05		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Nilton			
	15h15 17h05	TRATAMENTO E REP. DE MEDIDAS EXPERIMENTAIS Erika	QUIMICA DOS ELEMENTOS Jefferson	FISICA COMPUTACIONAL III HORACIO <b>LAB B 2.14</b>		OPTATIVA/ELETIVA TEORIA DA RELATIVIDADE Samuel <b>A 3.13</b>

	17h05 18h55				INTRODUÇÃO A FÍSICA QUANTICA I Fernando Marroquim	
	19h 20h50	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA - ÁTOMOS, MOL. E INTERAÇÕES Josefredo <b>Sala B 2.04</b>		TERMODINAMICA Edson		OPTATIVA/ELETIVA INT. FÍSICA DE PARTÍCULAS Maria Aline <b>A 3.13</b>
	21h 22h50					
QUINTA	13h15 15h05		FÍSICA COMPUTACIONAL I Erika <b>LAB B 2.14</b>			
	15h15 17h05	QUÍMICA EXPERIMENTAL I Patrícia <b>LAB. A 1.18</b>	FUNDAMENTOS DE ONDAS TERMODINÂMICA Claudio			ELETIVA/OPTATIVA TEORIA DA RELATIVIDADE Samuel <b>A 3.13</b>
	17h05 18h55			MÉTODOS DA FÍSICA TEÓRICA A Horacio		
	19h 20h50	CONCEITOS DE FÍSICA <b>Sala B 2.04</b>			ELETROMAGNETISMO II Juan	
	21h 22h50			MECÂNICA CLÁSSICA I Fernando Otavio	EVOLUÇÃO DAS IDEIAS FÍSICA Maria Aline	
SEXTA	13h15 15h05		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Nilton			
	15h15 17h05	CÁLCULO DIF. E INTEGRAL I Eduardo	FÍSICA EXPERIMENTAL II Juan <b>LAB A 1.08</b>	ESTRUTURA DA MATÉRIA I Lizardo		
	17h05 18h55					
	19h 20h40					
	21h 22h50					
<b>ESPECIAL</b>		PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES: Prof. Vinicius : 4ª e 5ª feira: 17h05min às 18h55min : <b>SALA A 2.10</b>				

\_\_\_\_\_  
Erika de Carvalho Bastone  
Coordenadora do Curso de Física

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30		DEMAT
1º	Fundamentos de Química – Átomos, Moléculas e Interações	Não há	72	30	Josefredo Rodrigues Piego Júnior	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	20	Profa. Patrícia Benedini Martelli	DCNAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	30	Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
1º	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
3º	Química dos Elementos	Não há	72	25	Jefferson Luís Ferrari	DCNAT
3º	Equações Diferenciais	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Nilton César da Silva	DEMAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Cláudio de Oliveira	DCNAT
3º	Física Computacional I	Programação de Computadores	72	25	Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
3º	Física Experimental II	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais	36	25	Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria I	Cálculo Diferencial e Integral II e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Lizardo Henrique C. Moreira Nunes	DCNAT
5º	Física Computacional III	Física Computacional II	72	25	Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	Fundamentos de Mecânica Clássica e Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Fernando Otávio Coelho	DCNAT
5º	Termodinâmica	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Edson Wander Dias	DCNAT
5º	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais, Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
7º	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Juan Carlos Paredes CAmpoy	DCNAT
7º	Introdução à Física Quântica I	Estrutura da Matéria I	72	25	Fernando Marroquim Leão de A. Júnior	DCNAT
7º	Física Experimental Avançada	Estrutura da Matéria I	72	25	Wagner Machado Souza	DCNAT
7º	<b>Eletiva:</b> Introdução a Física de Partículas	Equações Diferenciais	72	25	Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
<b>Especial</b>	Programação de Computadores	Não há	72	15	Prof. Vinícius da Fonseca Vieira	DCNAT