



HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2013 CURSO DE FÍSICA – BACHARELADO



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)	ESPECIAIS
		SALA: 2.10	SALA: 3.11	SALA: 2.16	SALA: 3.13	SALA 2.09
SEGUNDA	13h30 15h10	Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo Rodrigues		Estrutura da Matéria I Profa. Érika	Eletromagnetismo II Profa Maria Aline	
	15h25 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Luiz	Equações Diferenciais Prof. José Davalos	Física Computacional III Prof. Horácio Wagner LAB. 2.14	Conceitos Fundamentais de Física A Prof. Francisco Cesar Barreto	
	19h 20h40			Mecânica Clássica I Prof. Fernando Otávio		
	20h55 22h35				Evolução das Idéias da Física Prof. Fernando Otávio	
TERÇA	13h30 15h10	Programação de Computadores Prof. Leonardo Silvestre	Física Computacional I Profa. Érika de Carvalho LAB. 2.14		Física Experimental Avançada Prof. Wagner Souza LAB. B 2.13	
	15h25 17h05	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais Prof. Wagner Souza	Química dos Elementos Prof. Jefferson Luís - 3.09			
	19h 20h40				Evolução das Idéias da Física Prof. Fernando Otávio	
	20h55 22h35					Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier
QUARTA	13h30 15h10	Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações Prof. Josefredo Rodrigues	Física Experimental II Prof. Fernando Marroquim LAB.		Eletromagnetismo II Profa. Maria Aline	
	15h25 17h05	Programação de Computadores Prof. Leonardo Silvestre	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Profa. Thalita 3.11	Física Computacional III Prof. Horácio Wagner LAB. 2.14	Conceitos Fundamentais de Física A Prof. Francisco Cesar Barreto	
	19h 20h40			Termodinâmica Prof. Juan Carlos		Eletiva: Física de Muitos Corpos Prof. Lizardo
	20h55 22h35			Mecânica Clássica I Prof. Fernando Otávio	Introdução à Física Quântica I Prof. Horácio Wagner Alves 2.09	

QUINTA	13h30 15h10	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Luiz	Equações Diferenciais Prof. José Davalos	Estrutura da Matéria I Profa. Érika		
	15h25 17h05	Química Experimental I Prof. Luiz Gustavo - Turma A LAB. B.3.13 Prof. Arnaldo - Turma B LAB. B.3.14	Química dos Elementos Prof. Jefferson Luís - 3.09		Física Experimental Avançada Prof. Wagner Souza LAB. B 2.13	
	19h 20h40					Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel Maier
	20h55 22h35				Introdução à Física Quântica I Prof. Horário Wagner Alves	
SEXTA	13h30 15h10		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Profa. Thalita 3.11			
	15h25 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Luiz	Física Computacional I Profa. Érika de Carvalho LAB. 2.14			
	19h 20h40			Termodinâmica Prof. Juan Carlos		Eletiva: Física de Muitos Corpos Prof. Lizardo
	20h55 22h35	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química Profa. Fátima e Prof. Edson - SALA CDB-2.48				
OUTROS		<ul style="list-style-type: none"> Unidade Curricular: Especial: Fundamentos de Química - Transformações - Prof. Josefredo: segundas-feiras e quartas-feiras - das 17h05 às 18h45min - SALA A-3. 09 				

Thalita Chiaramonte
Coordenadora do Curso de Física

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
1º	Programação de Computadores	Não há	72	30	Leonardo José Silvestre	DCOMP
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	Josefredo Rodrigues Piego Júnior	DCNAT
1º	Química Experimental I	Não há	36	20	Luiz Gustavo de Lima Guimarães	DCNAT
1º	Química Experimental I	Não há	36	20	Arnaldo César Pereira	DCNAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	30	Fátima Honória Gorgulho e Edson Wander Dias	DCNAT
1º	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Wagner Souza Machado	DCNAT
3º	Química dos Elementos	Não há	72	25	Jefferson Luís Ferrari	DCNAT
3º	Equações Diferenciais	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	José Angel Davalos Chuquipoma	DEMAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Thalita Chiaramonte	DCNAT
3º	Física Computacional I	Programação de Computadores	72	25	Érika de Carvalho Bstone	DCNAT
3º	Física Experimental II	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	36	25	Fernando Marroquim Leão de Almeida Júnior	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria I	Cálculo Diferencial e Integral II e Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Érika de Carvalho Bstone	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	Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
5º	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais, Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
7º	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
7º	Introdução à Física Quântica I	Estrutura da Matéria I	72	25	Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
7º	Física Experimental Avançada	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Estrutura da Matéria I	72	25	Wagner Souza Machado	DCNAT
7º	Eletiva: Física de Muitos Corpos	Estrutura da Matéria I	72	25	Lizardo Henrique C. Moreira Nunes	DCNAT
7º	Eletiva: Conceitos Fundamentais de Física A	Mecânica Clássica I e Eletromagnetismo I	36	25	Francisco César de Sá Barreto	DCNAT

Thalita Chiaramonte
Coordenadora do Curso de Física