

Data: 26/06/15



HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2015
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
 03 de agosto de 2015 a 19 de dezembro de 2015



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2014)	4º PERÍODO (Turma 2013)	6º PERÍODO (Turma 2012)	8º PERÍODO (Turma 2011)	OPTATIVAS/ESPECIAIS
		SALA: A 2.10	SALA: A 3.11	SALA: A 2.16	SALA B 2.04	SALA
SEGUNDA	13h15min 15h05min	Programação de Computadores				
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika	Física Computacional II Prof. Claudio LAB. B. 2.14	Mecânica Clássica II Prof. Samuel	Mecânica Clássica II Prof. Samuel Sala A 2.16	
	17h05min 18h55min		Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Fernando Otávio Sala A 3.09			Estrutura Matéria II Prof. Edson Sala A 2.16
	19h 20h50min					Fundamentos de Onda e Termodinâmica Prof. Maria Aline Sala A 3.13
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Horácio	Introdução à Física Quântica II Prof. Lizardo	
TERÇA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José do Carmo	Física Experimental III Prof. Thalita LAB. 1.10			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Ivana Latosiski Sala A 3.13	Cálculo Vetorial Prof. Lorena Mara			
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Prof. Fernando Marroquim		
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Horácio		
	21h 22h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Samuel		
QUARTA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Programação Computadores		Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio		

	17h05min 18h55min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Ivana Latosiski Sala A 3.13				
	19h 20h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Samuel	Introdução à Física Quântica II Prof. Lizardo	Fundamentos de Onda e Termodinâmica Profa. Maria Aline Sala A 3.13
	21h 22h50min					
QUINTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José do Carmo Toledo	Física Computacional II Prof. Claudio LAB. B. 2.14			
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Wagner LAB. 1.08	Cálculo Vetorial Prof. Lorena Mara	Mecânica Clássica II Prof. Samuel	Mecânica Clássica II Prof. Samuel Sala A 2.16	
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Prof. Fernando Marroquim		Fundamentos de Ótica Profa. Maria Aline Sala A 3.13
	19h 20h50min					
	21h 22h50min					
SEXTA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika		Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio		
	17h05min 18h55min		Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Fernando Otávio Sala A 3.09			Estrutura Matéria II Prof. Edson Sala A 2.16
	19h 20h50min					
	21h 22h50min					

Unidade Curricular Especial: Física Estatística (Prof. Edson): Quarta e Sexta às 8h55min - **A 2.16**

Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Óptica (Profa. Maria Aline) - Quinta-feira às 17h05min – **A 3.13**

Unidade Curricular Especial: Estrutura da Matéria II (Prof. Edson): Segunda e Sexta às 17h05min - **A 2.16**

Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Onda e Termodinâmica (Profa. Maria Aline) - Segunda e Quarta-feira às 19h - **A 3.13**

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2º	Física Experimental I	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	25	Profa. Érika de Carvalho Bastone	DCNAT
2º	Programação de Computadores	Não há	72ha/66h	25	Prof. Substituto	DCOMP
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	25	Prof. José do Carmo Toledo	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72ha/66h	25	Profa. Ivana de Vasconcelos Latosinski	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Fernando Otávio coelho	DCNAT
4º	Física Computacional II	Física Computacional I	72ha/66h	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
4º	Física Experimental III	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36ha/33h	25	Profa. Thalita Chiamonte	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72ha/66h	25	Profa. Lorena Mara Costa Oliveira	DEMAT
6º	Mecânica Clássica II	Mecânica Clássica I	72ha/66h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72ha/66h	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais Ordinárias	72ha/66h	25	Prof. Fernando Marroquim L.A. Junior	DCNAT
6º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72ha/66h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6º	Simulações de Processos Complexos	Física Computacional III	72ha/66h	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8º	Mecânica Clássica II	Mecânica Clássica I	72ha/66h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
8º	Introdução à Física Quântica II	Física Quântica I	72ha/66h	25	Prof. Lizardo Henrique C. M.Nunes	DCNAT
Eletiva	Estrutura da Matéria II	Estrutura da Matéria I	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
Especial	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Profa. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
Especial	Fundamentos de Óptica	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Profa. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
Optativa	Teoria da Relatividade	Equações Diferenciais	72ha/66h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT