



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



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2013)	4º PERÍODO (Turma 2012)	6º PERÍODO (Turma 2011)	8º PERÍODO (Turma 2010)	ELETIVAS
		SALA: A 2.10	SALA: A 3.11	SALA: A 2.16	SALA: A 3.13	SALA:
SEGUNDA	19h 20h50min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Clébio	Cálculo Vetorial Prof. Jose Davalos	Prática de Ensino: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto de Lima	Física Experimental Avançada Prof. Wagner	
	21h 22h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Juan	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Ciências Prof. Heitor Antônio Gonçalves	Estrutura da Matéria II Prof. Fernando Marroquim	Física Experimental Avançada Prof. Wagner	
TERÇA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Eduardo	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Ciências Prof. Heitor Antônio Gonçalves	Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline	Libras Profa. Cleuzilaine	
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Nilton	Cálculo Vetorial Prof. Jose Davalos	Prática de Ensino: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto de Lima	Tópicos em Educação Científica Prof. Murilo	
QUARTA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Juan	Introdução a Natureza da Ciência e a Investigação Científica Prof. Paulo César	Estrutura da Matéria II Prof. Fernando Marroquim	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Óptica e Física Moderna Prof. Fernando Otávio	
	21h 22h50min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Clébio	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro A 3.09	Física Estatística Prof. Lizardo	Introdução a Proteção Radiológica Prof. Fernando Otávio A 3.13	
QUINTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Eduardo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro A 3.09	Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline	Introdução a Proteção Radiológica Prof. Fernando Otávio A 3.13	
	21h 22h50min	Química Experimental II Profa. Patrícia Benedini Profa. Luciana	Fundamentos de Óptica Prof. Samuel	Física Estatística Prof. Lizardo		
SEXTA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Nilton	Física Experimental III Profa. Thalita LAB. 1.10	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino de Eletricidade e Magnetismo Prof. Fernando Otávio	Libras Profa. Cleuzilaine	
	21h 22h50min	Física Experimental I Prof. Edson LAB. 1.08		Supervisão de Estágio B Prof. Fernando Otávio	Supervisão de Estágio D Prof. Fernando Otávio	

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
2º	Física Experimental I	Frequência/aproveitamento: Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	36	20	Prof. Edson Wander Dias	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. Luciana Guimarães	DCNAT
2º	Fundamentos de Química - Transformações	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Química. - Átomos, Moléculas e Interações	72	25	Prof. Clébio Soares Nascimento Junior	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72	30	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	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	Prof. Nilton César da Silva	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes	DCNAT
4º	Fundamentos de Óptica	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
4º	Introdução Nat. da Ciência e Investigação Científica	Não há	36	25	Prof. Paulo César Pinheiro	DCNAT
4º	Física Experimental III	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de frequência/aproveitamento: Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36	25	Profa. Thalita Chiamonte	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. Jose Angel Davalos Chuquipoma	DEMAT
4º	PE: Instrumentação para o Ensino de Ciências	PE: Didática de Ciências	72	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
6º	PE: Inst. para Ensino Eletricidade e Magnetismo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	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 Leão A. Junior	DCNAT
6º	Supervisão de Estágio B	Supervisão de Estágio A	36	15	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
6º	PE: Organização Educacional Brasileira	Não há	72	25	Prof. Márcio Roberto de Lima	DECED
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6º	Física Estatística	Termodinâmica	72	20	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
8º	Física Experimental Avançada	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
8º	Supervisão de Estágio D	Supervisão de Estágio B	36	15	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
8º	PE: Tópicos em Educação Científica	Não há	36	25	Prof. Murilo Cruz Leal	DCNAT
8º	PE: Inst. para o Ensino de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Óptica	36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
8º	Língua Brasileiras de Sinais - LIBRAS	Não há	72	25	Profa. Cleuzilaine Vieira da Silva	DELAC
8º	Física do Estado Sólido	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
8º	Introdução à Física Quântica II	Introdução à Física Quântica I	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8º	Introdução a Proteção Radiológica	Não há	72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT