

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2014
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA
 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)	ELETIVAS/ESPECIAIS
		SALA: 2.10	SALA: 3.11	SALA: 2.16	SALA: 3.13	SALA:
SEGUNDA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Vaga demat	Calculo Vetorial Prof. Jander	Estrutura Matéria II Prof. Edson	PRAE: Química e Física para estudantes cegos e surdos Prof. Murilo 54 ha	
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Ivana B 2.04	PE: Instrumentação para Ensino de Ciências Prof. Heitor	Eletromagnetismo I Prof. Pedro		
TERÇA	19h 20h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita	Calculo Vetorial Prof. Jander	Física Estatística Prof. Lizardo	Libras Prof. Anderson	
	21h 22h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Fernando Otavio	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Juan	PE: Inst. Ensino de Eletricidade e Magnetismo Prof. Alessandro	Libras Prof. Anderson	
QUARTA	19h 20h50min	Física Experimental I Prof. Edson LAB. 1.08		Eletromagnetismo I Prof. Pedro	Física Experimental Avançada Prof. João LAB. B 2.13	Especial: Introdução a Natureza da Ciência e a Investigação Científica Prof. Patrícia 3.15
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Vaga demat	PE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor	Estrutura Matéria II Prof. Edson	Física Experimental Avançada Prof. João LAB. B 2.13	
QUINTA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Ivana B 2.04	Física Experimental III Prof. Thalita LAB. 1.10	Física Estatística Prof. Lizardo		
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita	PE: Organização Educação Brasileira Prof. Flávia	PE: Organização Educacional Brasileira Prof. Flávia	PE: Instrumentação para o Ensino de Óptica e Física Moderna Prof. Alessandro	
SEXTA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Fernando Otavio	PE: Organização Educação Brasileira Prof. Flávia	PE: Organização Educacional Brasileira Prof. Flávia		
	21h 22h50min		Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Juan	Supervisão Estágio B Prof. Alessandro	Supervisão Estágio D Prof. Alessandro	
OUTROS		Unidade Curricular Eletiva: Astronomia (Prof. Fernando) Terça e Quinta às 17h05min Unidade Curricular Eletiva: Pesquisa em Ensino de Física (Prof. Alessandro) Quarta e Sexta às 17h05min Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Prof. Lizardo): Terça e Sexta às 17h05 Unidade Curricular Especial: Conceitos de Física (Prof. André) Quarta-feira às 19 horas				

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	Programação de Computadores	Não há	72	20	Prof. Maria Rita Rocha do Carmo	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72	30	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo Diferencial e Integral I	72	25	Vaga DEMAT	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72	25	Ivana de Vasconcelos Latosinski	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
4º	PE: Organização Educacional Brasileira	Não há	72	25	Prof. Flávia Aparecida Mendes Oliveira	DECED
4º	Física Experimental III	Tratamento e Representação de Medidas Experimentais e Correquisito de frequência/aproveitamento: Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36	25	Prof. Thalita Chiaramonte	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. Jander Pereira dos Santos	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. Alessandro Damásio Trani Gomes	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	Supervisão de Estágio B	Supervisão de Estágio A	36	15	Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes	DCNAT
6º	PE: Organização Educacional Brasileira	Não há	72	25	Prof. Flávia Aparecida Mendes Oliveira	DECED
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. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
8º	Supervisão de Estágio D	Supervisão de Estágio B	36	15	Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes	DCNAT
8º	PE: Química e Física para estudantes cegos e surdos	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. Alessandro Damásio Trani Gomes	DCNAT
8º	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	Não há	72	25	Prof. Anderson Geraldo Rodrigues	DELAC
8º	Eletiva: Pesquisa em Ensino de Física		72	25	Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes	DCNAT
Especial	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica		72	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
Especial	Conceitos de Física		36	25	Prof. André Luiz Mota	DCNAT
Eletiva	Astronomia		72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT