

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2017
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA
 07 de agosto de 2017 a 22 de dezembro de 2017

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2017)	4º PERÍODO (Turma 2016)	6º PERÍODO (Turma 2015)	8º PERÍODO (Turma 2014)	ELETIVAS/ ESPECIAIS
		SALA: A 2.10	SALA: A 3.11	SALA: A 2.16	SALA: A 3.13	SALA: A 2.09
SEGUNDA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Juan Carlos P. Campoy	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto	Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Dias
	21h 22h50min		Cálculo Vetorial Prof. Wilker Fernandes	PRAE: Inst. para o Ensino de Física B Prof. Alessandro Gomes		
TERÇA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Gheyza	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho	Libras Profa. Rosely Lucas	Fundamentos de Ótica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freitas
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Wilker Fernandes Sala A 3.13	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Ana Cláudia Carvalho			Introdução à Proteção Radiológica Prof. Fernando Coelho
QUARTA	19h 20h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita Rocha	Cálculo Vetorial Prof. Wilker Fernandes	Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes	Física Experimental Avançada Prof. Horácio Wagner Leite LAB. B 2.13	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Dias
	21h 22h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Juan Carlos P. Campoy	Física Experimental III Prof. Thalita LAB. 1.10	PRAE: Natureza da Ciência Prof. Paulo	Física Experimental Avançada Prof. Horácio Wagner Leite LAB. B 2.13	
QUINTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Gheyza	PRAE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho	Libras Profa. Rosely Lucas	Fundamentos de Ótica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freitas
	21h 22h50min	Física Experimental I Prof. Érika Bastone LAB. 1.08	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Ana Cláudia Carvalho			Introdução à Proteção Radiológica Prof. Fernando Coelho
SEXTA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Wilker Fernandes Sala A 3.13		Supervisão Estágio II Prof. Alessandro Gomes	Supervisão Estágio IV Prof. Alessandro Gomes A 2.16	
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita Rocha	PRAE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor			

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
2º	Física Experimental I	Frequência/aproveitamento: Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	20	Profa. Erika de Crvalho Bastone	DCNAT
2º	Programação de Computadores	Não há	72ha/66h	20	Profa. Maria Rita Rocha do Carmo	DEMAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	30	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	25	Profa. Gheyza Ferreira da Silva	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72ha/66h	25		DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho	DCNAT
4º	PE: Organização Educacional Brasileira	Não há	72ha/66h	25	Prof. Márcio Roberto de Lima	DECED
4º	Física Experimental III	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36ha/33h	25	Profa. Thalita Chiaramonte	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72ha/66h	25	Profa. Lorena Mara Costa Oliveira	DEMAT
4º	PE: Instrumentação para o Ensino de Ciências	PE: Didática de Ciências	72ha/66h	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
6º	PE: Instrumentação para Ensino de Física B	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72ha/66h	25	Prof. Lizardo Cerqueira Moreira Nunes	DCNAT
6º	Supervisão de Estágio II	Supervisão de Estágio I	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
6º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72ha/66h	25	Prof. Pedro Claudio Guarinho Moraes	DCNAT
6º	PRAE: Natureza da Ciência	Não há	36ha/33h	25	Prof. Paulo César Pinheiro	DCNAT
8º	Física Experimental Avançada	Tratamento de Medidas Experimentais e Estrutura da Matéria	72ha/66h	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8º	Supervisão de Estágio IV	Supervisão de Estágio III	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
8º	PE: Instrumentação para o Ensino de Física D	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
8º	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	Não há	72ha/66h	25	Profa. Rosely Lucas de Oliveira	DELAC
Especial	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
Especial	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Rodrigo Teixeira Santos Freire	DCNAT
Optativa	Introdução à Proteção Radiológica	Não há	72ha/66h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
Optativa	Tópicos em Física	Estrutura da Matéria /	72ha/66h	25	André Mota	DCNAT