

Data: 26/06/15



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



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2015)	4º PERÍODO (Turma 2014)	6º PERÍODO (Turma 2013)	8º PERÍODO (Turma 2012)	ELETIVAS
		SALA: <b>A 2.10</b>	SALA: <b>A 3.11</b>	SALA: <b>A 2.16</b>	SALA: <b>B 2.04</b>	SALA:
SEGUNDA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika Bastone	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Fernando Otávio		Tópicos em Educação Científica Prof. Alessandro	Optativa/ Eletiva: Teoria da Relatividade Prof. Samuel <b>Sala 2.16</b>
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Gheyza Ferreira	PE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto	Eletromagnetismo I Prof. Horácio		
TERÇA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Gheyza Ferreira	PE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto	Eletromagnetismo I Prof. Horácio	Libras	
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Marco Antônio Claret	Calculo Vetorial Prof. Jander Pereira dos Santos	Evolução das Ideias da Física Prof. Samuel	Libras	
QUARTA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Erika Bastone	Física Experimental III Prof. Thalita <b>LAB. 1.10</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Samuel		
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Fabíola de Oliveira <b>Sala 3.13</b>	PRAE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor	PRAE: Natureza da Ciência Prof. Paulo Cesar Pinheiro <b>Sala A 3.15</b>		
QUINTA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Fabíola de Oliveira <b>Sala 3.13</b>	Calculo Vetorial Prof. Jander Pereira dos Santos	PE: Inst. para o Ensino de Física B Prof. Alessandro	Física Experimental Avançada Prof. Wagner Souza <b>LAB. B 2.13</b>	
	21h 22h50min	Física Experimental I Prof. Juan <b>LAB. 1.08</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Fernando Otávio		Física Experimental Avançada Prof. Wagner Souza <b>LAB. B 2.13</b>	Optativa: Teoria da Relatividade Prof. Samuel <b>Sala A 2.16</b>
SEXTA	19h 20h50min	Programação de Computadores Prof. Marco Antônio Claret			PE: Instrumentação para o Ensino de Óptica e Física Moderna Prof. Alessandro	
	21h 22h50min		PE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor	Supervisão Estágio II Prof. Alessandro <b>Sala B 2.04</b>	Supervisão Estágio IV Prof. Alessandro	
OUTROS	<b>Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Ótica (Prof. Maria Aline) - Quinta-feira às 17h05 min</b> <b>Unidade Curricular Especial: Estrutura da Matéria II (Prof. Edson): Segunda e Sexta às 17h05min</b> <b>Unidade Curricular Especial: Fundamentos de Onda e Termodinâmica ( Prof. Maria Aline) - Segunda e Quarta-feira às 19h</b>					

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	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
2º	Programação de Computadores	Não há	72ha/66h	20	Prof. Marco Antônio Claret	DEMAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	30	Profa. Erika de Carvalho Bastone	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	Profa. Fabíola de Oliveira Miranda	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	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	Prof. Jander Pereira dos Santos	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. Horácio Wagner Leite Alves	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. Samuel Maier Kurcbart	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. Wagner Souza Machado	DCNAT
8º	Supervisão de Estágio IV	Supervisão de Estágio III	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
8º	PE: Inst. para o Ensino de Óptica e Física Moderna 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	Prof. Substituto	DELAC
8º	Tópicos em Educação Científica	Não há	36ha/33h	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
<b>Especial</b>	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Profa. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
<b>Especial</b>	Fundamentos de Óptica	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Profa. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
<b>Eletiva</b>	Estrutura da Matéria II	Estrutura da Matéria I	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
<b>Optativa</b>	Teoria da Relatividade	Equações Diferenciais	72ha/66h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT