

13 de março de 2017 a 15 de Julho de 2017

**UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO**

HORÁRIOS		1º PERÍODO	3º PERÍODO	5º PERÍODO	7º PERÍODO
		(Turma 2017)	(Turma 2016)	(Turma 2015)	(Turma 2014)
		SALA: <b>A 2.10</b>	SALA:	SALA: <b>A216</b>	SALA: <b>A 3.13</b>
SEGUNDA	19h 20h50min	Química Geral Profa. Luciana Guimarães <b>Sala A3.11</b>	Fund. de Ondas e Termodinâmica Profa. Ana Cláudia Carvalho <b>Sala A 3.09</b>	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freire	Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna Oliveira	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Arnulfo Miguel R. Pena <b>Sala A3.11</b>	Mecânica Clássica I Prof. Edson W. Dias	Psicologia da Educação Profa. Tatiana Pollo
TERÇA	19h 20h50min	Formação Universitária Profa. Ana Cláudia Carvalho <b>Sala CDB 2.48</b>	PRAE: Instr. para o Ensino de Física A Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 2.16</b>	Estrutura da Matéria Profa. Érika Bastone <b>Sala A 2.09</b>	Astronomia Fernando O. Coelho <b>Sala A3.11</b>
	21h 22h50min	Química Geral Profa. Luciana Guimarães <b>Sala A3.11</b>	Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari <b>Sala A2.16</b>	PRAE: Didática da Física Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 2.09</b>	Métodos Comp. Aplic. à Física Profa. Ana Cláudia Carvalho
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna Oliveira	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Arnulfo Miguel R. Pena <b>Sala A3.11</b>	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freire	Métodos Comp. Aplic. à Física Profa. Ana Cláudia Carvalho
	21h 22h50min	Química Experimental Profa. Rafaela Karin <b>Sala A 1.18</b>	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala CDB 2.55</b>	Mecânica Clássica I Prof. Edson W. Dias	Psicologia da Educação Profa. Tatiana Pollo
QUINTA	19h 20h50min	Conceitos de Física Prof. Fernando O. Coelho <b>Sala A3.11</b>	Física Experimental II Prof. Wagner Souza Machado <b>Sala A 1.08</b>	Estrutura da Matéria Profa. Érika Bastone <b>Sala A 2.09</b>	Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna Oliveira	Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari <b>Sala A2.16</b>	PRAE: Didática da Física Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 2.09</b>	Astronomia Fernando O. Coelho <b>Sala A3.11</b>
SEXTA	19h 20h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Cláudio de Oliveira	Fund. de Ondas e Termodinâmica Profa. Ana Cláudia Carvalho <b>Sala A 3.09</b>	Física Experimental IV Profa. Thalita Chiaramonte <b>Sala A 1.10</b>	PRAE: Instr. para o Ensino de Física C Prof. João Antônio Corrêa
	21h 22h50min		PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala CDB 2.55</b>	Supervisão de Estágio I Prof. Alessandro Gomes	Supervisão de Estágio III Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 2.16</b>

## CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA

	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Profa. Marianna Resende Oliveira	DEMAT
1º	Química Geral	Não há	36	25	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	20	Profa. Rafaela Karin de Lima	DCNAT
1º	Conceitos de Física	Não há	36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
1º	Formação Univers. e Profis. em Física e em Química	Não há	36	30	Profa. Ana Cláudia M. Carvalho	DCNAT
1º	Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequ./aproveit. em Fund. de Mec. Clássica	72	25	Profa. Ana Cláudia M. Carvalho	DCNAT
3º	PRAE: Didática de Ciências	Não há	72	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
3º	Química dos Materiais	Frequência/aproveitamento em Química Geral	72	25	Prof. Jerfferson Luís Ferrari	DCNAT
3º	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. Arnulfo Miguel Rodriguez Peña	DEMAT
3º	Física Experimental II	Frequência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Ondas e Termodinâmica.	36	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
3º	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física A	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
5º	Mecânica Clássica	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Rodrigo Teixeira S. Freire	DCNAT
5º	PRAE: Didática de Física	Não há	72	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
5º	Física Experimental IV	Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Óptica e Física Moderna	36	25	Profa. Thalita Chiamonte	DCNAT
5º	Supervisão de Estágio I	Prática de Ensino: Instrumentação para o Ensino Física A Correquisito de Didática da Física.	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
7º	Psicologia da Educação	Não há	72	25	Profa. Tatiana Cury Pollo	DPSIC
7º	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física C	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
7º	Supervisão de Estágio III	Supervisão de Estágio I	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
7º	Termodinâmica	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
<b>Especial</b>	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial Integral I	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
<b>Especial</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio G.de Moraes	DCNAT
<b>Eletiva</b>	Métodos Computacionais Aplicados à Física	Frequência/Aproveitamento em Programação de Computadores. Correquisito: Frequência em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Profa. Ana Cláudia M. Carvalho	DCNAT
<b>Eletiva</b>	Astronomia	Cálculo Diferencial Integral II e Fundamentos de Óptica e Física Moderna	72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT