

U N I D A D E S C U R R I C U L A R E S P O R P E R Í O D O

HORÁRIOS		1º PERÍODO (Turma 2015)				3º PERÍODO (Turma 2014)		5º PERÍODO (Turma 2013)		7º PERÍODO (Turma 2012)		ESPECIAIS	
		SALA: 2.10		SALA: 3.11		SALA: 2.16		SALA: 3.13		SALA 2.10			
		SEGUNDA	13h15 15h05			Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Dávalos							
15h15 17h05				Física Experimental II Prof. Juan		Física Computacional III Prof. Horácio							
17h05 18h55											Termodinâmica Prof. Edson Sala B 204		
19h 20h50	Química Geral Profa. Luciana Sala B 204				Estrutura da Matéria Prof. Lizardo		Evolução das Idéias da Física Prof. Samuel						
21h 22h50						Mecânica Clássica I Prof. Samuel		Física Quântica I Prof. Lizardo					
TERÇA	13h15 15h05								Física Experimental Avançada Prof. Juan				
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston			Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando Otavio				Física Experimental Avançada Prof. Juan				
	17h05 18h55					Métodos da Física Teórica A Prof. Fernando Marroquim				Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika			
	19h 20h50	Formação Universitária Profa. Erika			Química dos Materiais Prof. Jefferson		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Maria Aline		Eletromagnetismo II Prof. Pedro				
	21h 22h50												
QUARTA	13h15 15h05	Química Experimental Profa. Rafaela			Física Computacional I Prof. Cláudio								
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston			Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Dávalos		Física Computacional III Prof. Horácio						
	17h05 18h55										Termodinâmica Prof. Edson Sala B 204		
	19h 20h50					Mecânica Clássica I Prof. Samuel		Física Quântica I Prof. Lizardo					
	21h 22h50					Estrutura da Matéria Prof. Lizardo		Eletromagnetismo II Prof. Pedro					

QUINTA	13h15 15h05		Física Computacional I Prof. Cláudio			
	15h15 17h05		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando Otavio	Física Experimental IV Prof. João Antônio		
	17h05 18h55			Métodos da Física Teórica A Prof. Fernando Marroquim		Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Erika
	19h 20h50	Conceitos de Física Prof. Alessandro Sala B 204	Química dos Materiais Prof. Jefferson			
	21h 22h50	Química Geral Profa. Luciana Sala B 204		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Maria Aline	Evolução das Idéias da Física Prof. Samuel	
SEXTA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston				
	15h15 17h05	Tratamento de Medidas Experimentais Profa. Erika				
	17h05 18h55					Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Cláudio
	19h 20h50					
	21h 22h50					

Erika de Carvalho Bastone
Coordenadora do Curso de Física

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
1º	Química Geral	Não há	36	20	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Waliston Luiz Lopes Rodrigues Silva	DEMAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	30	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	20	Profa. Rafaela Karin de Lima	DCNAT
1º	Conceitos de Física	Não há	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
1º	Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
3º	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	José Angel Davalos Chuquipoma	DEMAT
3º	Física Experimental II	Frequência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquiso de Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	36	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
3º	Química dos Materiais	Frequência/aproveitamento em Química Geral	72	25	Prof. Jefferson Luís Ferrari	DCNAT
3º	Física Computacional I	Programação de Computadores	72	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	Calculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
5º	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Prof. Fernando Marroquim L. A. Júnior	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Profa. Maria Aline Barros do Vale	DCNAT
5º	Física Computacional III	Física Computacional II	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
5º	Física Experimental IV	Tratamento de Medidas Experimentais e Correquiso de Fundamentos de Óptica e Física Moderna	36	25	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
7º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
7º	Física Quântica I	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
7º	Física Experimental Avançada	Tratamento de Medidas Experimentais Estrutura da Matéria	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
7º	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Prof. Pedro Cláudio G. de Moraes	DCNAT
7º	Termodinâmica	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
7º	Especial: Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial I	72	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
7º	Especial: Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT

Profa. Erika de Carvalho Bastone
 Coordenadora do Curso de Física