

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2017)	4º PERÍODO (Turma 2016)	6º PERÍODO (Turma 2015)	8º PERÍODO (Turma 2014)	OPTATIVAS/ESPECIAIS
		SALA: A 2.10	SALA: A 3.11	SALA: A 2.16	SALA A 3.13	SALA
SEGUNDA	13h15min 15h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Marianna Resende Sala A 3.13	Cálculo Vetorial Prof. Miguel			
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Thalita Chiaramonte LAB. 1.08	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Erika Bastone A 3.09	Mecânica Clássica II Prof. Edson Wander Dias		
	17h05min 18h55min				Tópicos em Física Prof. André Mota A 3.13	
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Wander Dias A 2.09	
TERÇA	13h15min 15h05min		Física Computacional II Prof. Cláudio de Oliveira LAB. B. 2.14		Física Quântica II Prof. Pedro Guarinho	
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Gheyza		Métodos Teóricos da Física B Prof. Samuel M. Kurcbart	Física Estatística Prof. Heron Carlos Caldas	
	17h05min 18h55min			Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves		
	19h 20h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freitas A 2.09
	21h 22h50min					Introdução à Proteção Radiológica Prof. Fernando Coelho A 2.09
	13h15min 15h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Marianna Resende Sala A 3.13	Cálculo Vetorial Prof. Miguel			
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Erika Bastone A 3.09	Mecânica Clássica II Prof. Edson Wander Dias		

QUARTA	17h05min 18h55min					Tópicos em Física Prof. André Mota A 3.13
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Wander Dias A 2.09
QUINTA	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Jonathas A. Batista			Física Quântica II Prof. Pedro Guarinho	
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Gheyza	Física Computacional II Prof. Cláudio de Oliveira LAB. B. 2.14	Métodos Teóricos da Física B Prof. Samuel M. Kurcbart	Física Estatística Prof. Heron Carlos Caldas	
	17h05min 18h55min		Física Experimental III Prof. Wagner Machado LAB. 1.10	Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves		
	19h 20h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freitas A 2.09
	21h 22h50min					Introdução à Proteção Radiológica Prof. Fernando Coelho A 2.09
SEXTA	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Jonathas A. Batista				
	15h15min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz				
	17h05min 18h55min					
	19h 20h50min					
	21h 22h50min					

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2º	Física Experimental I	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Profa. Thalita Chiaramonte	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
2º	Programação de Computadores	Não há	72ha/66h	25	Jonathas Antunes Batista	DCOMP
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. Marianna Resende Oliveira	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
4º	Física Computacional II	Física Computacional I	72ha/66h	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
4º	Física Experimental III	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36ha/33h	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72ha/66h	25	Profa. Arnulfo Miguel Rodriguez Peña	DEMAT
6º	Mecânica Clássica II	Mecânica Clássica I	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72ha/66h	25	Prof. Lizardo Henrique C. M.Nunes	DCNAT
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais Ordinárias	72ha/66h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
6º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72ha/66h	25	Prof. Pedro Claudio Guaranho de Moraes	DCNAT
6º	Simulações de Processos Complexos	Física Computacional III	72ha/66h	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8º	Física Quântica II	Física Quântica I	72ha/66h	25	Prof. Pedro Claudio Guaranho de Moraes	DCNAT
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		72ha/66h	25	Prof. André Mota	DCNAT