

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2017)	3º PERÍODO (Turma 2016)	5º PERÍODO (Turma 2015)	7º PERÍODO (Turma 2014)	ESPECIAIS
		SALA: A 2.10	SALA: A 3.09	SALA: Sala A 2.16	SALA: Sala A 3.13	
SEGUNDA	13h15 15h05	Cálculo Dif. e Integral I Prof. José Toledo				
	15h15 17h05		Equações Diferenciais Ordinárias Profa. Gheysa Ferreira		Eletromagnetismo II Prof. Horácio Alves	
	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14	Mecânica Quântica em Prática Prof. Heron Caldas	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Edson W. Dias Sala A2.16
	19h 20h50	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A3.11		Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freire	Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy	
	21h 22h50			Mecânica Clássica I Prof. Edson W. Dias		
TERÇA	13h15 15h05					
	15h15 17h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz	Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel M. Kurcbart		
	17h05 18h55		Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14			Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro Guarinho Sala A2.16
	19h 20h50	Formação Universitária Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala CDB 248		Estrutura da Matéria Profa. Érika Bastone Sala A 2.09	Física Quântica I Prof. Pedro Guarinho	Astronomia Fernando O. Coelho Sala A3.11
	21h 22h50	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A3.11	Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari Sala A2.16			Métodos Comp. Aplic. à Física Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala A3.13

QUARTA	13h15 15h05	Cálculo Dif. e Integral I Prof. José Toledo			Física Experimental Avançada Prof. João Antônio Sala B 2.13	
	15h15 17h05	Química Experimental Profa. Rafaela Karin Sala A 1.18	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Profa. Gheysa Ferreira		Física Experimental Avançada Prof. João Antônio Sala B 2.13	
	17h05 18h55				Eletromagnetismo II Prof. Horácio Alves	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Edson W. Dias Sala A2.16
	19h 20h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Rodrigo Freire		Métodos Comp. Aplic. à Física Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala A3.13
	21h 22h50			Mecânica Clássica I Prof. Edson W. Dias		
QUINTA	13h15 15h05					
	15h15 17h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz		Física Quântica I Prof. Pedro Guarinho	
	17h05 18h55	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Cláudio de Oliveira	Física Experimental II Prof. Wagner Souza Machado Sala A1.08	Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	19h 20h50	Conceitos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A3.11		Estrutura da Matéria Profa. Érika Bastone Sala A 2.09	Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Pedro Guarinho Sala A2.16
	21h 22h50		Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari Sala A2.16			Astronomia Fernando O. Coelho Sala A3.11
SEXTA	13h15 15h05	Cálculo Dif. e Integral I Prof. José Toledo				
	15h15 17h05		Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14	Física Experimental IV Profa. Thalita Chiaramonte Sala A 1.10	Mecânica Quântica em Prática Prof. Heron Caldas	
	17h05 18h55			Métodos da Física Teórica A Prof. Samuel M. Kurcbart		
	19h 20h50					
	21h 22h50					

CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
1º	Química Geral	Não há	72	25	Profa, Luciana Guimarães	DCNAT
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Prof. José do Carmo Toledo	DEMAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	25	Profa. Ana Cláudia M. Carvalho	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	25	Profa. Rafaela Karin de Lima	DCNAT
1º	Conceitos de Física	Não há	36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
1º	Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
3º	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. Substituto	DEMAT
3º	Física Experimental II	Freqüência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Freqüência/aproveitamento em Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	36	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Freqüência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
3º	Química dos Materiais	Freqüência/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	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
5º	Mecânica Clássica	Calculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
5º	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Rodrigo Teixeira S. Freire	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 Correquisito de Fund. de Óptica e Física Moderna	36	25	Profa. Thalita Chiamonte	DCNAT
7º	Física Quântica I	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Pedro Claudio G. de Moraes	DCNAT
7º	Física Experimental Avançada	Tratamento de Medidas Experimentais Estrutura da Matéria	72	25	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
7º	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
7º	Termodinâmica	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
ESPECIAL	Fundamentos de Mecânica Clássica	Freqüência/aproveitamento em Cálculo Diferencial I	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
ESPECIAL	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Freqüência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio G. de Moraes	DCNAT
OPTATIVA	Mecânica Quântica em Prática	Equações Diferenciais Ordinárias e Estrutura da Matéria	72	25	Prof. Heron Carlos Godoy Caldas	DCNAT

Prof. Alessandro Damásio Trani Gomes
Coordenador do Curso de Física