

UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		1º PERÍODO (Turma 2018)	3º PERÍODO (Turma 2017)	5º PERÍODO (Turma 2016)	7º PERÍODO (Turma 2015)	UNIDADES CURRICULARES ESPECIAIS
		SEGUNDA	13h15 15h05			
15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 2.09		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Gheysa Ferreira Sala A 3.09			
17h05 18h55					Eletromagnetismo II Prof. Lizardo Nunes Sala A 3.13	
19h 20h50			Química dos Materiais Prof. Luciana Guimarães Sala A 3.13	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Heron Carlos Caldas Sala PAV 217/218	Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy Sala A 3.11	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Filipe Batista Sala PAV 219
21h 22h50				Estrutura da Matéria Prof. Samuel Kurcbart Sala PAV 217/218		Astronomia Fernando O. Coelho Sala A 3.11
TERÇA	13h15 15h05		Física Computacional I Prof. Erika Bastone Sala B 2.14			
	15h15 17h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz Sala A 3.09		Física Quântica I Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.13	
	17h05 18h55			Métodos da Física Teórica A Prof. Erika Bastone Sala A 3.13		
	19h 20h50	Formação Universitária Prof. Ana Cláudia Carvalho Sala CDB-2.48		Mecânica Clássica I Prof. Edson W. Dias Sala A 3.13		
	21h 22h50	Química Geral Prof. Josefredo R. Pliego Sala A 3.11				
	13h15 15h05	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Cláudio de Oliveira Sala A 2.09				
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 2.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Prof. Gheysa Ferreira Sala A 3.09			

QUARTA	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	19h 20h50			Estrutura da Matéria Prof. Samuel Kurcbart Sala PAV 217/218	Eletromagnetismo II Prof. Lizardo Nunes Sala A 3.13	Fund. de Mecânica Clássica Prof. João Antônio Sala A 3.11
	21h 22h50	Química Geral Prof. Josefredo R. Pliego Sala A 3.11	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.13	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Heron Carlos Caldas Sala PAV 217/218	Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy Sala PAV 219	
QUINTA	13h15 15h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz Sala A 3.09			
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 2.09	Física Computacional I Profa. Erika Bastone Sala B 2.14		Física Experimental Avançada Prof. Horácio Wagner Sala B 2.13	
	17h05 18h55			Métodos da Física Teórica A Profa. Erika Bastone Sala A 3.13	Física Experimental Avançada Prof. Horácio Wagner Sala B 2.13	
	19h 20h50	Conceitos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11		Mecânica Clássica I Prof. Edson W. Dias Sala A 3.13		Fund. de Eletricidade e Magnetismo Filipe Batista Sala PAV 219
	21h 22h50					Astronomia Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11
SEXTA	13h15 15h05	Química Experimental Profa. Patricia Martelli Sala A 1.18				
	15h15 17h05		Física Experimental II Profa. Thalita Chiaramonte Sala A 1.08	Física Experimental IV Profa. Ana Cláudia Sala A 1.10	Física Quântica I Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.13	
	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	19h 20h50					Fund. de Mecânica Clássica Prof. João Antônio Sala A 3.11
	21h 22h50					

CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO

PER.	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
1º	Química Geral	Não há	72	25	Prof. Josefredo Rodriguez Pliego	DCNAT
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Prof. Francinildo Nobre Ferreira	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. Patricia Benedini Martelli	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. Gleyza Ferreira da Silva	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	Profa. Thalita Chiamonte	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	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
3º	Física Computacional I	Programação de Computadores	72	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
5º	Estrutura da Matéria	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	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	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	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. Ana Cláudia M. Carvalho	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. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
7º	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Prof. Lizardo Henrique C.M. Nunes	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. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
ESPECIAL	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Freqüência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Filipe dos Santos Batista	DCNAT