

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2020)	3º PERÍODO (Turma 2019)	5º PERÍODO (Turma 2018)	7º PERÍODO (Turma 2017)	U. C. ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15 15h05		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Wilman Huarcaya Sala PAV 2.08			
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Raposo Sala A 3.09	Física Experimental II Prof. Wagner Machado Sala A 1.08		Eletromagnetismo II Profa. Erika Bastone Sala A 3.11	
	17h05 18h55					Instrumentação Eletrônica para a Física Profs. Cláudio e Erika Sala A 3.14 Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Ronaldo (CSA)
	19h 20h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11		Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219	Termodinâmica Prof. Horácio Wagner Sala A 3.14	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala a definir
	21h 22h50			Estrutura da Matéria Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 219		Estudo dos Fenômenos Físicos Prof. Fernando O. Coelho Sala PAV 217/218
TERÇA	13h15 15h05		Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14			
	15h15 17h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 2.08			
	17h05 18h55	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio Sala A 3.09			Física Quântica I Prof. Juan Campoy Sala A 3.11	
	19h 20h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11		Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 219		Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala PAV 217/218
	21h 22h50					Cinemática e Dinâmica Rotacional Prof. Samuel Kurcbart Sala PAV 219
	13h15 15h05					
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Raposo Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Wilman Huarcaya Sala PAV 2.08	Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14	Eletromagnetismo II Profa. Erika Bastone Sala A 3.11	

QUARTA	17h05 18h55					Instrumentação Eletrônica para a Física Prof. Cláudio e Erika	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Ronaldo (CSA)
	19h 20h50		Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 217/218	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219		Termodinâmica Prof. Horácio Wagner Sala A 3.14	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala a definir
	21h 22h50	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11		Estrutura da Matéria Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 219			
QUINTA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Raposo Sala A 3.09	Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14				
	15h15 17h05	Química Experimental Profa. Honória de Fátima Sala A 1.18	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 2.08	Física Experimental IV Profa. Erika Bastone Sala A 1.10			
	17h05 18h55				Física Quântica I Prof. Juan Campoy Sala A 3.11	Tópicos de Mecânica Quântica para átomos e moléculas Profa. Ana Claudia Sala A 3.14	
	19h 20h50			Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219		Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala PAV 217/218	
	21h 22h50			Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 219			
SEXTA	13h15 15h05				Experimentos de Física Moderna Profa. Thalita Chiaramonte Sala B 2.13		
	15h15 17h05			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14	Experimentos de Física Moderna Profa. Thalita Chiaramonte Sala B 2.13		
	17h05 18h55					Tópicos de Mecânica Quântica para átomos e moléculas Profa. Ana Claudia Sala A 3.14	
	19h 20h50	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11		Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219		Fund. de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala a definir	
	21h 22h50	Formação Universitária Profa. Erika Bastone Sala CDB-2.48	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 217/218				

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. Carlos Alberto Raposo da Cunha	DEMAT
1º	Formação Universitária e Profissional em Física e em Química	Não há	36	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	25	Profa. Honória de Fátima Gorgulho	DCNAT
1º	Elementos de Física	Não há	36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
1º	Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
3º	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. Amulfo Miguel Rodriguez Peña	DEMAT
3º	Física Experimental II	Frequência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	36	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
3º	Química dos Materiais	Frequência/aproveitamento em Química Geral	72	25	Profa. Luciana Guimarães	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. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
5º	Mecânica Clássica I	Calculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio G. de Moraes	DCNAT
5º	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio G. de Moraes	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. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
7º	Física Quântica I	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
7º	Experimentos de Física Moderna	Tratamento de Medidas Experimentais Estrutura da Matéria	72	25	Profa. Thalita Chiamonte	DCNAT
7º	Eletromagnetismo II	Eletromagnetismo I	72	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
7º	Termodinâmica	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
ESPECIAL	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial I	72	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
ESPECIAL	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	DCNAT
ESPECIAL	Cinemática e Dinâmica Rotacional		72	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
ESPECIAL	Estudo Experimentais dos Fenómenos Físicos		72	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
ESPECIAL	Cálculo Diferencial e Integral II		72	20	Prof. Ronaldo Ribeiro Alves	DEMAT