



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2019
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
18 de Fevereiro a 06 de Julho de 2019



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		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				
		1º PERÍODO (Turma 2019)	3º PERÍODO (Turma 2018)	5º PERÍODO (Turma 2017)	7º PERÍODO (Turma 2016)	U. C. ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15 15h05		Equações Diferenciais Ordinárias Profa. Amulfo Pena Sala A 3.13			
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Física Computacional I Prof. Erika Bastone Sala B 2.14		Física Quântica I Prof. Juan Campoy Sala A 3.14	
	17h05 18h55			Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14		
	19h 20h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11		Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218		Fund. de Mecânica Clássica Profa. Ana Cláudia Sala PAV 219
	21h 22h50			Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218		
TERÇA	13h15 15h05					
	15h15 17h05	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron Caldas Sala A 3.13			Mecânica Clássica II Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14
	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira Sala A 3.11 Sistemas de Muitos Corpos Prof. Lizardo Nunes Sala A 3.14
	19h 20h50	Formação Universitária Profa. Erika Bastone Sala CDB-2.48	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11	Estrutura da Matéria Prof. Samuel Kurcbar Sala PAV 217/218	Termodinâmica Prof. Horácio Wagner Alves Sala A 3.14	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Rodrigo Teixeira Sala PAV 204
	21h 22h50	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11				
	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Profa. Amulfo Pena Sala A 3.13			
	15h15 17h05	Química Experimental Prof. Marcelo Siqueira Vale Sala A 1.18				Tópicos em Física Prof. Edson e Prof. Pedro Sala A 3.09

QUARTA	17h05 18h55			Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.11	Eletromagnetismo II Prof. Lizardo Nunes Sala A 3.14		
	19h 20h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218	Física Quântica I Prof. Juan Campoy Sala A 3.14	Fund. de Mecânica Clássica Profa Ana Cláudia Sala PAV 219	
	21h 22h50			Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218			
QUINTA	13h15 15h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron Carlos Sala A 3.13		Física Experimental Avançada Prof. João Antônio C. Filho Sala B 2.13		
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Física Computacional I Profa. Erika Bastone Sala B 2.14		Física Experimental Avançada Prof. João Antônio C. Filho Sala B 2.13		
	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira Sala A 3.11	Sistemas de Muitos Corpos Prof. Lizardo Nunes Sala A 3.14
	19h 20h50	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11		Estrutura da Matéria Prof. Samuel Kurcbart Sala PAV 217/218	Termodinâmica Prof. Horácio Wagner Alves Sala A 3.14	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Rodrigo Teixeira Sala PAV 204	Mecânica Clássica II Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.09
	21h 22h50						
SEXTA	13h15 15h05			Física Experimental IV Prof. Rogério Hisashi Sala A 1.10			
	15h15 17h05				Eletromagnetismo II Prof. Lizardo Nunes Sala A 3.14		
	17h05 18h55		Física Experimental II Prof. Cláudio de Oliveira Sala A 1.08			Tópicos em Física Prof. Edson e Prof. Pedro Sala A 3.09	
	19h 20h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 217/218			Fund. de Mecânica Clássica Profa Ana Cláudia Sala PAV 219	
	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. Francinildo Nobre Ferreira	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	Prof. Marcelo Siqueira Valle	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. Arnulfo 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. Cláudio de Oliveira	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	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	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. 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	Prof. Rogério Hisashi Honda	DCNAT
7º	Física Quântica I	Estrutura da Matéria I	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	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. Lizardo Henrique C.M. Nunes	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	Profa. Ana Cláudia M. Carvalho	DCNAT
ESPECIAL	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Rodrigo Teixeira Santos Freire	DCNAT