



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2019
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
07 de agosto de 2019 a 20 de dezembro de 2019



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2019)	4º PERÍODO (Turma 2018)	6º PERÍODO (Turma 2017)	8º PERÍODO (Turma 2016)	OPTATIVAS/ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Fábio Correa Sala A 3.09		Mecânica Clássica II Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14	Física Estatística Prof. Juan Campoy Sala A 2.14	
	17h05min 18h55min				Física Quântica II Prof. Juan Campoy Sala A 2.14	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.11
	19h 20h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho Sala A 3.11		Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio Coelho Sala A 3.14		Cinemática e Dinâmica Rotacional Prof. Samuel Kurcbart Sala PAV 219
	21h 22h50min					Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Cláudio de Oliveira Sala PAV 217/218
TERÇA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira Sala A 3.09	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala A 3.13			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa Monique Rocha Sala A 3.11	Física Computacional II Profa. Erika Bastone LAB. B. 2.14		Métodos Teóricos da Física C Prof. Horário Alves Sala A 3.14	
	17h05min 18h55min			Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14		Tópicos em Física II Prof. Edson Dias e Pedro Guarinho Sala A 3.14
	19h 20h50min					Fundamentos de Óptica e Física Moderna Pablo Munhoz Sala PAV 219
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Profa. Erika Bastone Sala A 3.14		

QUARTA	13h15min 15h05min		Cálculo Vetorial Prof. Wilman Rodas Huarcaya Sala PAV 215			
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Fábio Correa Sala A 3.09	Física Experimental III Ana Cláudia/Thalita Chiaramonte LAB. 1.10	Mecânica Clássica II Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14	Física Estatística Prof. Juan Campoy Sala A 2.14	
	17h05min 18h55min	Física Experimental I Prof. Wagner Souza Machado LAB. 1.08		Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14	Física Quântica II Prof. Juan Campoy Sala A 2.14	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.11
	19h 20h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho Sala A 3.11				Tratamento de Medidas Experimentais Cláudio de Oliveira Sala PAV 217/218
	21h 22h50min					Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Cláudio de Oliveira Sala PAV 217/218
QUINTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira Sala A 3.09	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala A 3.13			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa Monique Rocha Sala A 3.11	Física Computacional II Profa. Erika Bastone LAB. B 2.14		Métodos Teóricos da Física C Prof. Horário Alves Sala A 3.14	
	17h05min 18h55min			Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14		Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.11
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Profa. Erika Bastone Sala A 3.14		
	21h 22h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho Sala A 3.11		Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio Coelho Sala A 3.14		
SEXTA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min		Cálculo Vetorial Prof. Wilman Rodas Huarcaya Sala PAV 215			Tópicos em Física II Prof. Edson Dias e Pedro Guarinho Sala A 3.14
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14		Estudos Experimentais dos Fenômenos Físicos Prof. Fernando Coelho Sala A 3.11

	19h 20h50min					Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 219
	21h 22h50min					



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
OFERECIMENTO DE UNIDADES CURRICULARES
2º SEMESTRE LETIVO DE 2019



PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2º	Física Experimental I	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Wagner Souza Machado	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	108ha/99h	25	Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho	DCNAT
2º	Programação de Computadores	Não há	72ha/66h	25		DCOMP
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	25	Prof. Jander Pereira dos Santos	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72ha/66h	25	Profa. Gheyza Ferreira da Silva	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	DCNAT
4º	Física Computacional II	Física Computacional I	72ha/66h	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
4º	Física Experimental III	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36ha/33h	25	Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho(12) Thalita Chiamonte (24)	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72ha/66h	25	Prof. Wilman Rodas Huarcaya	DEMAT
6º	Mecânica Clássica II	Mecânica Clássica I	72ha/66h	25	Prof. Pedro Claudio Guarinho de Moraes	DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72ha/66h	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais Ordinárias	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
6º	Evolução das Idéias da Física	Elementos de Física	72ha/66h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
6º	Simulações de Processos Complexos	Física Computacional III	72ha/66h	25	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	DCNAT
8º	Métodos da Física Teórica C	Métodos da Física Teórica B	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
8º	Física Estatística	Termodinâmica	72ha/66h	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
8º	Física Quântica II	Física Quântica I	72ha/66h	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
Especial	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108ha/99h	25	Prof. Francinildo Nobre Ferreira	DEMAT
Especial	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
Especial	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Pablo Parmezani Minhoz	DCNAT
Especial	Cinemática e Dinâmica Rotacional		36ha/33h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
Especial	Estudos Experimentais dos Fenômenos Físicos		36ha/33h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT