



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2018
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
01 de agosto de 2018 a 15 de dezembro de 2018



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2018)	4º PERÍODO (Turma 2017)	6º PERÍODO (Turma 2016)	8º PERÍODO (Turma 2015)	OPTATIVAS/ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. Thalita Chiaramonte LAB. 1.08	Cálculo Vetorial Prof. Ronaldo Alves Sala PAV 217			Física do Estado Sólido Prof. Horácio Alves Sala A 3.14
	17h05min 18h55min				Física Estatística Prof. Juan Campoy Sala PAV 217	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.11
	19h 20h50min			Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14	Física Quântica II Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy Sala PAV 217/218
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes Sala A 3.14		
TERÇA	13h15min 15h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala A 3.09	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala PAV 206/207			
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Sala A 3.09	Física Computacional II Profa. Erika Bastone LAB. B. 2.14	Mecânica Clássica II Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14		
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14		
	19h 20h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio Coelho Sala A 3.14		
	21h 22h50min					
	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Cristiane Araujo Sala A 3.09			Física Estatística Prof. Juan Campoy Sala PAV 217	

QUARTA	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Flávia Coura Sala A 3.11	Cálculo Vetorial Prof. Ronaldo Alves Sala PAV 217	Mecânica Clássica II Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14		
	17h05min 18h55min		Física Experimental III Cláudio de Oliveira LAB. 1.10	Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14	Física Quântica II Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.11
	19h 20h50min					Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy Sala PAV 217/218
	21h 22h50min					
QUINTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Cristiane Araujo Sala A 3.09	Fundamentos Eletricidade Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala PAV 206/207			
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Sala A 3.09	Física Computacional II Profa. Erika Bastone LAB. B 2.14			Física do Estado Sólido Prof. Horácio Alves Sala A 3.14
	17h05min 18h55min			Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14		Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.11
	19h 20h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio Coelho Sala A 3.14		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo Sala PAV 217
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes Sala A 3.14		
SEXTA	13h15min 15h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala A 3.09				
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Flávia Coura Sala A 3.11				
	17h05min 18h55min					
	19h 20h50min					
	21h 22h50min					Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo Sala PAV 217



Universidade Federal
de São João del-Rei

CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
OFERECIMENTO DE UNIDADES CURRICULARES
2º SEMESTRE LETIVO DE 2018



PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO.
2º	Física Experimental I	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Profa. Thalita Chiaramonte	DCNAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	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	Profa. Cristiane Duarte N. Araújo	DEMAT
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não há	72ha/66h	25	Profa. Flávia Cristina F. Coura	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 Correquesito de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36ha/33h	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72ha/66h	25	Profa. Ronaldo Ribeiro Alves	DEMAT
6º	Mecânica Clássica II	Mecânica Clássica I	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
6º	Eletrromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72ha/66h	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
6º	Métodos da Física Teórica B	Equações Diferenciais Ordinárias	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
6º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos 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	Física Quântica II	Física Quântica I	72ha/66h	25	Prof. Pedro Claudio Guaranho de Moraes	DCNAT
Especial	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
Especial	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Lizardo Henrique C. M. Nunes	DCNAT
Optativa		Não há	72ha/66h	25		DCNAT
Optativa			72ha/66h	25		DCNAT