



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2018
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA
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)	ELETIVAS/ ESPECIAIS
SEGUNDA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Arnulfo Miguel Sala A 3.14	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto Sala PAV 208	PRAE: Natureza da Ciência Prof. Paulo Pinheiro Sala A 3.13	Libras Profa. Cleuzilaine Vieira da Silva Sala A 3.11	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy Sala PAV 217/218
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira Sala A 3.09	Cálculo Vetorial Prof. Arnulfo Miguel Sala A 3.11	Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes Sala A 3.14		
TERÇA	19h 20h50min	Física Experimental I Prof. Érika Bastone LAB. 1.08	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.11	Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio Coelho Sala A 3.14	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes Sala PAV 219	
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita Rocha Sala A 3.09	PRAE: Organização Educacional Brasileira Prof. Márcio Roberto Sala PAV 208	PRAE: Inst. para o Ensino de Física B Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14		
QUARTA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pedro Guaranho Sala A 3.09	Cálculo Vetorial Prof. Arnulfo Miguel Sala A 3.11		Física Experimental Avançada Profa. Thalita Chiaramonte LAB. B 2.13	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Campoy Sala PAV 217/218
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Arnulfo Miguel Sala A 3.14	Física Experimental III Cláudio de Oliveira LAB. 1.10		Física Experimental Avançada Profa. Thalita Chiaramonte LAB. B 2.13	
QUINTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira Sala A 3.09	PRAE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor Sala CBD 2.55	Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Otávio Coelho Sala A 3.14	Libras Profa. Cleuzilaine Vieira da Silva Sala A 3.11	Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo Sala PAV 217/218
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita Rocha Sala A 3.09	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.11	Eletromagnetismo I Prof. Lizardo Cerqueira Nunes Sala A 3.14		
SEXTA	19h 20h50min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pedro Guaranho Sala A 3.09		Supervisão Estágio II Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	Supervisão Estágio IV Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	
	21h 22h50min		PRAE: Inst. Ens. Ciências Prof. Heitor Sala CBD 2.55			Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo Sala PAV 217/218

CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA
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: Tratamento de Medidas Experimentais e Correquiso de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	20	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
2º	Programação de Computadores	Não há	72ha/66h	20	Profa. Maria Rita Rocha do Carmo	DEMAT
2º	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/aproveitamento em Cálculo Diferencial e Integral I	72ha/66h	30	Prof. Pedro Claudio Guarinho Moraes	DCNAT
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	Prof. Arnulfo Miguel Rodriguez Peña	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
4º	PE: Organização Educacional Brasileira	Não há	72ha/66h	25	Prof. Márcio Roberto de Lima	DECED
4º	Física Experimental III	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquiso 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	Prof. Arnulfo Miguel Rodriguez Peña	DEMAT
4º	PE: Instrumentação para o Ensino de Ciências	PE: Didática de Ciências	72ha/66h	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
6º	PE: Instrumentação para Ensino de Física B	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
6º	Eletromagnetismo I	Cálculo Vetorial e Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72ha/66h	25	Prof. Lizardo Cerqueira Moreira Nunes	DCNAT
6º	Supervisão de Estágio II	Supervisão de Estágio I	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
6º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72ha/66h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
6º	PRAE: Natureza da Ciência	Não há	36ha/33h	25	Prof. Paulo César Pinheiro	DCNAT
8º	Física Experimental Avançada	Tratamento de Medidas Experimentais e Estrutura da Matéria	72ha/66h	25	Profa. Thalita Chiaramonte	DCNAT
8º	Supervisão de Estágio IV	Supervisão de Estágio III	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
8º	PE: Instrumentação para o Ensino de Física D	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
8º	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	Não há	72ha/66h	25	Profa. Cleuzilaine Vieira da Silva	DELAC
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