



Universidade Federal
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2019
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**

18 de Fevereiro a 06 de Julho de 2019



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				UNIDADES CURRICULARES ESPECIAIS
		1º PERÍODO (Turma 2019)	3º PERÍODO (Turma 2018)	5º PERÍODO (Turma 2017)	7º PERÍODO (Turma 2016)	
SEGUNDA	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Instr. para o Ensino de Física A Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218	Psicologia da Educação Prof. Tatiana Pollo Sala PAV 208	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Ana Cláudia Sala PAV 219
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio C. Filho Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy Sala A 3.13	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218	Instr. para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	Tópicos em Ensino de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11
TERÇA	19h 20h50min	Formação Universitária Prof. Erika Bastone Sala CDB-2.48	Química dos Materiais Prof. 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
	21h 22h50min	Química Geral Prof. Luciana Guimarães Sala A 3.11	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jander Pereira Sala PAV 219	Física Experimental IV Prof. Erika Bastone Sala A 1.10	Instr. para o Ensino de Física C Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Cristiane Araújo Sala A 3.09	Física Experimental II Prof. Claudio de Oliveira Sala A 1.08	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218	Psicologia da Educação Prof. Tatiana Pollo Sala PAV 208	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Ana Cláudia Sala PAV 219
	21h 22h50min	Química Experimental Prof. Keyler Bastos Borges Sala A 1.18	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan C. Campoy Sala A 3.13	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 217/218		
QUINTA	19h 20h50min	Química Geral Prof. Luciana Guimarães Sala A 3.11	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jander Pereira Sala PAV 219	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
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Cristiane Araújo Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves Sala CDB 2.55	Didática da Física II Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14		
SEXTA	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Química dos Materiais Prof. Luciana Guimarães Sala PAV 217/218	Didática da Física II Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14		Fund. de Mecânica Clássica Prof. Ana Cláudia Sala PAV 219
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Cristiane Araújo Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves Sala CDB 2.55			

CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Profa. Cristiane Duarte N. Araújo	DEMAT
1º	Química Geral	Não há	36	25	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	20	Prof. Keyller Bastos Borges	DCNAT
1º	Elementos de Física	Não há	36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
1º	Formação Univers. e Profis. em Física e em Química	Não há	36	30	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
1º	Tratamento de Medidas Experimentais	Não há	36	30	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
3º	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequ./proveit. em Fund. de Mec. Clássica	72	25	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	DCNAT
3º	Didática da Física I	Não há	72	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
3º	Química dos Materiais	Frequência/aproveitamento em Química Geral	72	25	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
3º	Equações Diferenciais Ordinárias	Cálculo Diferencial e Integral II	72	25	Prof. Jander Pereira dos Santos	DEMAT
3º	Física Experimental II	Frequência/aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Ondas e Termodinâmica.	36	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
3º	PRAE: Instrumentação para o Ensino de Física A	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	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	Cálculo Diferencial e Integral II Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio G. de Moraes	DCNAT
5º	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Pedro Claudio G. de Moraes	DCNAT
ESPECIAL	Didática da Física II	Não há	72	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
5º	Física Experimental IV	Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Óptica e Física Moderna	36	25	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
5º	Estágio Supervisionado	Didática da Física I	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
7º	Psicologia da Educação	Não há	72	25	Profa. Tatiana Cury Pollo	DPSIC
7º	Instrumentação para o Ensino de Física D	Fundamentos de Mecânica Clássica	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	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 Integral I	108	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
Eletiva	Tópicos em Ensino de Física		36	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT