



Universidade Federal
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2020
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**

02 de Março a 11 de Julho de 2020



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		1º PERÍODO (Turma 2020)	3º PERÍODO (Turma 2019)	5º PERÍODO (Turma 2018)	7º PERÍODO (Turma 2017)	UNIDADES CURRICULARES ESPECIAIS
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 PAV 217/218	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219	Termodinâmica Prof. Horácio Wagner Alves Sala A 3.14	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala a definir
	21h 22h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio C. Filho Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Wagner Machado Sala PAV 2.08	Estrutura da Matéria Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 219	Divulgação Científica e Espaços não formais de Educação Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	Estudo dos Fenômenos Físicos Prof. Fernando O. Coelho Sala PAV 217/218
TERÇA	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Física Experimental II Prof. Cláudio de Oliveira Sala A 1.08	Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 219	Psicologia da Educação Profa. Tatiana Pollo Sala PAV 2.08	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala PAV 217/218
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Vinícius Sousa Sala A 3.11	Física Experimental IV Prof. Wagner Machado Sala A 1.10	Instr. para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	Cinemática e Dinâmica Rotacional Prof. Samuel Kurcbart Sala PAV 219
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 217/218	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219	Termodinâmica Prof. Horácio Wagner Alves Sala A 3.14	Fund. de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala a definir
	21h 22h50min	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Wagner Machado Sala PAV 2.08	Estrutura da Matéria Prof. Pablo Munhoz Sala PAV 219		
QUINTA	19h 20h50min	Química Experimental Prof. Marcelo Siqueira Valle Sala A 1.18	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Vinícius Sousa Sala A 3.11	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219	Psicologia da Educação Profa. Tatiana Pollo Sala PAV 2.08	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas Sala PAV 217/218
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves Sala CDB 2.55	Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 219	Educação Especial em Física Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.14	
SEXTA	19h 20h50min	Química Geral Profa. Luciana Guimarães Sala A 3.11	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves Sala CDB 2.55	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 219		Fund. de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz Sala a definir
	21h 22h50min	Formação Universitária Profa. Erika Bastone Sala CDB-2.48	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 217/218			

CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA

PERÍODO	UNIDADE CURRICULAR	PRÉ-REQUISITOS	CH	VG	PROFESSOR(A)	DEPTO
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Não há	108	30	Prof. Francinildo Nobre Ferreira	DEMAT
1º	Química Geral	Não há	36	25	Profa. Luciana Guimarães	DCNAT
1º	Química Experimental	Não há	36	20	Prof. Marcelo Siqueira Vale	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	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Wagner Souza Machado	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. Vinicius Luiz de Souza	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	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. Pablo Parmezani Munhoz	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
5º	Métodos da Física Teórica A	Equações Diferenciais Ordinárias Geometria Analítica e Álgebra Linear	72	25	Prof. Edson Wander Dias	
5º	Física Experimental IV	Tratamento de Medidas Experimentais e Correquisito de Fundamentos de Óptica e Física Moderna	36	25	Pro. Wagner Souza Machado	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
7º	Divulgação Científica e Espaços não Formais de Educação	Não há	36	25	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	
Especial	Fundamentos de Mecânica Clássica	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial Integral I	108	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
Especial	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72	25	Prof. Heron Carlos de Godoy Caldas	DCNAT
Especial	Cálculo Diferencial e Integral II	Frequência/Aproveitamento em Cálculo Diferencial Integral I	72	30	Prof. Ronaldo Ribeiro Alves	DEMAT
Especial	Cinemática e Dinâmica Rotacional		36	25	Prof. Samuel Maier Burchart	DCNAT