



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2019**  
**CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**  
**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)	ELETIVAS/ ESPECIAIS
SEGUNDA	19h 20h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala A 3.11</b>	Cálculo Vetorial Prof. Arnulfo Miguel <b>Sala PAV 217/218</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Coelho <b>Sala A 3.14</b>	Gestão e Cotidiano Escolar Profa. Vânia de Araújo Silva <b>Sala PAV 208</b>	Cinemática e Dinâmica Rotacional Prof. Samuel Kurcbart <b>Sala PAV 219</b>
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira <b>Sala A 3.09</b>	Didática de Física II Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.11</b>	Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto <b>PAV 206/207</b>	Linguagem Brasileira de Sinais Profa. Mariana Ferreira <b>Sala PAV 219</b>	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Cláudio de Oliveira <b>Sala PAV 217/218</b>
TERÇA	19h 20h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita Rocha <b>Sala A 3.11</b>	Física Experimental III Profa. Ana Claudia Carvalho <b>LAB. 1.10</b>	Educação e Diversidade Profa. Maria Emanuela Esteves <b>Sala A 3.09</b>	Experimentos de Física Moderna Profa. João Antônio C. Filho <b>LAB. B 2.13</b>	Fundamentos de Óptica e Física Moderna Pablo Munhoz <b>Sala PAV 219</b>
	21h 22h50min	Física Experimental I Prof. Wagner Souza Machado <b>LAB. 1.08</b>	Didática de Física II Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.11</b>	Eletromagnetismo I Profa. Erika Bastone <b>Sala A 3.14</b>	Experimentos de Física Moderna Profa. João Antônio C. Filho <b>LAB. B 2.13</b>	
QUARTA	19h 20h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala A 3.11</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Edson Wander Dias <b>Sala A 3.13</b>	Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto <b>PAV 206/207</b>	Gestão e Cotidiano Escolar Profa. Vânia de Araújo Silva <b>PAV 208</b>	Tratamento de Medidas Experimentais Cláudio de Oliveira <b>Sala PAV 217/218</b>
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. José Angel Dávalos <b>Sala A 3.11</b>	Natureza da Ciência Prof. Lilian Fernandes <b>PAV 208</b>			Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Cláudio de Oliveira <b>Sala PAV 217/218</b>
QUINTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander Pereira <b>Sala A 3.09</b>	Instrumentação para o Ensino de Física B Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala CBD 2.55</b>	Eletromagnetismo I Profa. Erika Bastone <b>Sala A 3.14</b>	Linguagem Brasileira de Sinais Profa. Mariana Ferreira <b>Sala PAV 219</b>	
	21h 22h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala A 3.11</b>	Cálculo Vetorial Prof. Arnulfo Miguel <b>Sala PAV 217/218</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Fernando Coelho <b>Sala A 3.14</b>	Instrumentação para o Ensino de Física E Prof. Alessandro Gomes <b>Sala B 2.04</b>	
SEXTA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. José Angel Dávalos <b>Sala A 3.11</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Edson Wander Dias <b>Sala A 3.13</b>	Educação e Diversidade Profa. Maria Emanuela Esteves <b>Sala A 3.09</b>		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Pablo Munhoz <b>Sala PAV 219</b>
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Maria Rita Rocha <b>Sala A 3.11</b>	Instrumentação para o Ensino de Física B Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala CBD 2.55</b>	Instrumentação para o Ensino de Física C Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.14</b>		



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**  
**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: Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	20	Prof. Wagner Souza Macgado	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	108ha/99h	30	Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho	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. José Angel Dávalos Chuquipoma	DEMAT
4º	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	Frequência/aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias	DCNAT
4º	Física Experimental III	Frequência/Aproveitamento em Tratamento de Medidas Experimentais e Correquesito de Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	36ha/33h	25	Profa. Ana Cláudia Monteiro Carvalho	DCNAT
4º	Cálculo Vetorial	Cálculo Diferencial e Integral II	72ha/66h	25	Prof. Arnulfo Miguel Rodriguez Peña	DEMAT
4º	Instrumentação para o Ensino de Física B	Didática da Física I	72ha/66h	25	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	DECED
6º	Instrumentação para Ensino de Física C	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	Profa. Erika de Carvalho Bastone	DCNAT
6º	Estágio Supervisionado	Não há	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
6º	Políticas Educacionais no Brasil	Não há	72ha/66h	25	Prof. Márcio Roberto de Lima	DECED
6º	Evolução das Idéias da Física	Conceitos de Física	72ha/66h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
6º	Natureza da Ciência	Não há	36ha/33h	25	Profa. Lillian Fernandes Moreira	DCNAT
6º	Educação e Diversidade	Não há	72ha/66h	25	Maria Emanuela Esteves dos Santos	DECED
8º	Experimentos de Física Moderna	Tratamento de Medidas Experimentais e Estrutura da Matéria	72ha/66h	25	Prof. João Antônio Corrêa Filho	DCNAT
8º	Instrumentação para o Ensino de Física E	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	15	Prof. Alessandro Damásio T. Gomes	DCNAT
8º	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	Não há	72ha/66h	25	Profa. Mariana de Oliveira Ferreira	DELAC
8º	Gestão e Cotidiano Escolar	Não há	72ha/66h	25	Vânia de Araújo Silva	DECED
<b>Especial</b>	Cinemática e Dinâmica Rotacional	Não há	36ha/33h	25	Prof. Samuel Maier Kurcbart	DCNAT
<b>Especial</b>	Estudos Experimentais dos Fenômenos Físicos	Não há	36ha/33h	25	Prof. Fernando Otávio Coelho	DCNAT
<b>Especial</b>	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	Frequência/Aproveitamento em Fundamentos de Mecânica Clássica	72ha/66h	25	Prof. Cláudio de Oliveira	DCNAT
<b>Especial</b>	Fundamentos de Óptica e Física Moderna	Fundamentos de Mecânica Clássica	36ha/33h	25	Prof. Pablo Parmezani Munhoz	DCNAT
<b>Optativa Eletiva</b>		Não há	72ha/66h	25	Prof. Edson Wander Dias/ Pedro Claudio Guaranho de Moraes	DCNAT