



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2022**  
**CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**  
**15 de agosto de 2022 a 23 de dezembro de 2022**



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO					
		2º PERÍODO (Turma 2022)	4º PERÍODO (Turma 2021)	6º PERÍODO (Turma 2020)	8º PERÍODO (Turma 2019)	ELETIVAS/ ESPECIAIS	
SEGUNDA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Lorena Oliveira <b>Sala A 3.09</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas <b>Sala PAV 2.08/2.09</b>	Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto <b>Sala PAV 2.00/2.01</b>	Instrumentação para o Ensino de Física E Prof. Alessandro Gomes <b>Sala PAV 2.06/2.07</b>	Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala PAV 2.04/2.05</b>	Métodos Teóricos da Física A Prof. Edson Wander Dias <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>
	21h 22h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala A 3.11</b>	Didática de Física II Prof. Alessandro Gomes <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	Educação e Diversidade Profa. Kelly Lislie Julio <b>Sala A 3.09</b>	Linguagem Brasileira de Sinais Profa. Telma Andrade <b>Sala PAV 2.06/2.07</b>	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Dias <b>Sala PAV 2.04/2.05</b>	
TERÇA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Lorena Oliveira <b>Sala A 3.09</b>	Didática de Física II Prof. Alessandro Gomes <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	Políticas Educacionais no Brasil Prof. Márcio Roberto <b>Sala PAV 2.00/2.01</b>			
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Eugênio Merhi <b>Sala A 3.11</b>	Natureza da Ciência Prof. Paulo César Pinheiro <b>Sala A 3.13</b>	Educação e Diversidade Profa. Kelly Lislie Julio <b>Sala A 3.09</b>	Linguagem Brasileira de Sinais Profa. Telma Andrade <b>Sala PAV 2.06/2.07</b>		
QUARTA	19h 20h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala A 3.11</b>	Cálculo Vetorial Prof. Jander Pereira <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho <b>Sala A 3.14</b>	Gestão e Cotidiano Escolar Profa. Karina Klinke <b>Sala A 3.13</b>		
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Jander Pereira <b>Sala A 3.11</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas <b>Sala PAV 2.08/2.09</b>	Eletromagnetismo I Prof. Pedro Guarinho <b>Sala A 3.14</b>		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala PAV 2.04/2.05</b>	
QUINTA	19h 20h50min	Programação de Computadores Prof. Eugênio Merhi <b>Sala A 3.11</b>	Instrumentação para o Ensino de Física B Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	Instrumentação para o Ensino de Física C Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.14</b>	Experimentos de Física Moderna Prof. Juan Campoy <b>LAB. B 2.13</b>	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Dias <b>Sala PAV 2.04/2.05</b>	
	21h 22h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Claudia Carvalho <b>Sala A 3.11</b>	Física Experimental III Prof. Wagner Machado <b>LAB. 1.10</b>		Experimentos de Física Moderna Prof. Juan Campoy <b>LAB. B 2.13</b>	Métodos Teóricos da Física A Prof. Edson Wander Dias <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	

SEXTA	19h 20h50min	Física Experimental I Prof. Cláudio de Oliveira <b>LAB. 1.08</b>	Cálculo Vetorial Prof. Jander Pereira <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	Eletromagnetismo I Prof. Pedro Guarinho <b>Sala A 3.14</b>		
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Jander Pereira <b>Sala A 3.11</b>	Instrumentação para o Ensino de Física B Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala PAV 2.02/2.03</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho <b>Sala A 3.14</b>	Gestão e Cotidiano Escolar Profa. Karina Klinke <b>Sala A 3.13</b>	

