



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2023**  
**CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**  
**07 de agosto de 2023 a 20 de dezembro de 2023**



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2023)	4º PERÍODO (Turma 2022)	6º PERÍODO (Turma 2021)	8º PERÍODO (Turma 2020)	ELETIVAS/ ESPECIAIS
SEGUNDA	19h 20h50min	Fund. de Mecânica Clássica Profa. Erika Bastone <b>Sala A 3.11</b>	Cálculo Vetorial Profa. Lorena <b>Sala A 3.12</b>	Educação e Diversidade Profa. Kelly Lislie Julio <b>Sala A 3.09</b>	Linguagem Brasileira de Sinais Profa. Cleuzilaine <b>Sala A 3.15</b>	Tópicos de Mecânica Quântica para átomos e Moléculas Profa. Ana Claudia <b>Sala A 3.14</b>
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Francinildo <b>Sala A 3.09</b>	Didática de Física II Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.12</b>	Políticas Educ. no Brasil Prof. Márcio Roberto <b>Sala A 3.14</b>	Gestão e Cotidiano Escolar Substituto <b>Sala A 3.13</b>	
TERÇA	19h 20h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Gheyza <b>Sala A 3.11</b>	Física Experimental III Prof. Wagner Machado <b>LAB 1.10</b>	Políticas Educ. no Brasil Prof. Márcio Roberto <b>Sala A 3.14</b>		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Edson <b>Sala PAV 2.17/2.18</b>
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Eugênio Merhi <b>Sala A 3.11</b>	Didática de Física II Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.12</b>	Eletromagnetismo I Prof. Juan Campoy <b>Sala A 3.14</b>		
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Francinildo <b>Sala A 3.09</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas <b>Sala A 3.12</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho <b>Sala A 3.11</b>	Instrumentação para o Ensino de Física E Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.14</b>	Tópicos de Mecânica Quântica para átomos e Moléculas Profa. Ana Claudia <b>Sala A 3.15</b>
	21h 22h50min	Fund. de Mecânica Clássica Profa. Erika Bastone <b>Sala A 3.11</b>	Cálculo Vetorial Profa. Lorena <b>Sala A 3.12</b>	Instrumentação para o Ensino de Física C Prof. Alessandro Gomes <b>Sala A 3.14</b>	Linguagem Brasileira de Sinais Profa. Cleuzilaine <b>Sala A 3.15</b>	
QUINTA	19h 20h50min	Fund. de Mecânica Clássica Profa. Erika Bastone <b>Sala A 3.11</b>	Instrumentação para o Ensino de Física B Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala 2.55 - P. Central - CDB</b>	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho <b>Sala A 3.14</b>	Gestão e Cotidiano Escolar Substituto <b>Sala A 3.13</b>	Fundamentos de Óptica e Física Moderna Prof. Edson <b>Sala PAV 2.17/2.18</b>
	21h 22h50min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Gheyza <b>Sala A 3.11</b>	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas <b>Sala A 3.12</b>	Eletromagnetismo I Prof. Juan Campoy <b>Sala A 3.14</b>		
SEXTA	19h 20h50min	Física Experimental I Prof. João Antônio <b>LAB. 1.08</b>	Instrumentação para o Ensino de Física B Prof. Heitor Gonçalves <b>Sala 2.55 - P. Central - CDB</b>		Experimentos de Física Moderna Prof. Cláudio <b>LAB B 2.13</b>	
	21h 22h50min	Programação de Computadores Prof. Eugênio Merhi <b>Sala A 3.11</b>	Natureza da Ciência Prof. Paulo César <b>Sala A 3.13</b>	Educação e Diversidade Profa. Kelly Lislie Julio <b>Sala A 3.09</b>		