



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2024**  
**CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**  
**04 de março de 2024 a 13 de julho de 2024**



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2024)	3º PERÍODO (Turma 2023)	5º PERÍODO (Turma 2022)	7º PERÍODO (Turma 2021)	ELETIVAS/ ESPECIAIS
SEGUNDA	19h 20h50min	Química Experimental Prof.a.Fátima <b>Sala A 3.11 e LAB A 1.18</b>	Química Materiais Prof.a. Luciana Guimarães <b>PAV 2.17/2.18</b>	Física Experimental IV Prof.a.Erika <b>LAB. A 1.10</b>	Psicologia da Educação Prof.a. Tatiana Polo <b>PAV 2.06/2.07</b>	
	21h 22h50min	Química Geral Prof. Keyller <b>Sala A 3.11</b>	Instr. para o Ensino de Física A Prof. Alessandro Gomes <b>PAV 2.17/2.18</b>	Métodos da Física Teórica A Prof. Lizardo <b>Sala A 3.14</b>		
TERÇA	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho <b>Sala A 3.11</b>	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio de Oliveira <b>PAV 2.17/2.18</b>	Mecânica Clássica I Prof. Erika Bastone <b>Sala A 3.14</b>	Divulgação Científica e Espaços não formais de Educação Prof. Alessandro Gomes <b>PAV 2.19</b>	
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo <b>Sala A 3.09</b>	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jorge <b>PAV 2.17/2.18</b>	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo <b>Sala A 3.14</b>	Educação Especial em Física Prof. Alessandro Gomes <b>PAV 2.19</b>	
QUARTA	19h 20h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof.a. Thalita <b>Sala A 3.09</b>	Química Materiais Prof.a. Luciana Guimarães <b>PAV 2.17/2.18</b>	Estrutura da Matéria Prof. João Antônio <b>Sala A 3.14</b>	Termodinâmica Prof. Samuel <b>PAV 2.19</b>	
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jorge	Métodos da Física Teórica A Prof. Lizardo	Psicologia da Educação Prof.a. Tatiana Polo	

		<b>Sala A 3.09</b>	<b>PAV 2.17/2.18</b>	<b>Sala A 3.14</b>	<b>PAV 2.06/2.07</b>	
<b>QUINTA</b>	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo <b>Sala A 3.09</b>	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves <b>LIFE - Sala 2.55 - P. Central</b>	Mecânica Clássica I Prof. Erika Bastone <b>Sala A 3.14</b>	Instr. para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes <b>PAV 2.19</b>	
	21h 22h50min	Química Geral Prof. Keyller <b>Sala A 3.11</b>	Física Experimental II Prof. Wagner Machado <b>LAB. A 1.08</b>	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo <b>Sala A 3.14</b>	Termodinâmica Prof. Samuel <b>PAV 2.19</b>	
<b>SEXTA</b>	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho <b>Sala A 3.11</b>	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio de Oliveira <b>PAV 2.17/2.18</b>	Estrutura da Matéria Prof. João Antônio <b>Sala A 3.14</b>		
	21h 22h50min	Formação Universitária Prof.a AnaCláudia <b>Sala A 3.14</b>	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves <b>LIFE - Sala 2.55 - P. Central</b>			

