



Universidade Federal
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2022
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**

21 de março a 23 de julho de 2022



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		1º PERÍODO (Turma 2022)	3º PERÍODO (Turma 2021)	5º PERÍODO (Turma 2020)	7º PERÍODO (Turma 2019)	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 2.02/2.03	Mecânica Clássica I Prof. Horácio Wagner Sala PAV 2.04/2.05	Termodinâmica Prof. André Mota Sala PAV 2.06/2.07	
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gustavo Bastos Sala A 3.09	Física Experimental II Prof. Edson Dias Sala A 1.08	Estrutura da Matéria Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 2.04/2.05	Instr. para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes Sala PAV 2.06/2.07	
TERÇA	19h 20h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika Bastone Sala A 3.09	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 2.06/2.07	Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.04/2.05	Divulgação Científica e Espaços não formais de Educação Prof. Alessandro Gomes Sala PAV 2.02/2.03	
	21h 22h50min	Formação Universitária Prof. Edson Dias Sala CDB 248	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jander Pereira Sala PAV 2.06/2.07	Física Experimental IV Prof. Wagner Machado Sala A 1.10	Psicologia da Educação Profa. Alessandra Pimentel Sala PAV 2.08/2.09	
QUARTA	19h 20h50min	Química Geral Profa. Luíz Gustavo Sala A 3.11	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron Caldas Sala PAV 2.08/2.09	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala PAV 2.04/2.05	Termodinâmica Prof. André Mota Sala PAV 2.06/2.07	
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gustavo Bastos Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves Sala PAV 2.02/2.03	Estrutura da Matéria Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 2.04/2.05		
QUINTA	19h 20h50min	Química Experimental Profa. Patrícia Martelli Sala A 1.18	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jander Pereira Sala PAV 2.06/2.07	Mecânica Clássica I Prof. Horácio Wagner Sala PAV 2.04/2.05	Psicologia da Educação Profa. Alessandra Pimentel Sala PAV 2.08/2.09	
	21h 22h50min	Química Geral Profa. Luíz Gustavo Sala A 3.11	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães Sala PAV 2.06/2.07	Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.04/2.05	Educação Especial em Física Prof. Alessandro Gomes Sala PAV 2.02/2.03	
SEXTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gustavo Bastos Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves Sala PAV 2.02/2.03	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala PAV 2.04/2.05		
	21h 22h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron Caldas Sala PAV 2.08/2.09			