



Universidade Federal
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2023
CURSO DE FÍSICA - LICENCIATURA**

06 de Março a 08 de Julho de 2023



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				UNIDADES CURRICULARES ESPECIAIS
		1º PERÍODO (Turma 2023)	3º PERÍODO (Turma 2022)	5º PERÍODO (Turma 2021)	7º PERÍODO (Turma 2020)	
SEGUNDA	19h 20h50min		Instr. para o Ensino de Física A Prof. Alessandro Gomes PAV 2.17/2.18	Mecânica Clássica I Prof. Samuel Sala A 3.14		Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Carlos Alberto Junior Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Juan Aguilar PAV 2.17/2.18	Estrutura da Matéria Prof. Juan Campoy Sala A 3.14	Instr. para o Ensino de Física D Prof. Alessandro Gomes PAV 2.19	
TERÇA	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães PAV 2.17/2.18	Métodos da Física Teórica A Prof. Erika Bastone Sala A 3.14	Termodinâmica Prof. Horácio Alves PAV 2.19	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Química Geral Profa. Luiz Gustavo Sala A 3.11	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Juan Aguilar PAV 2.17/2.18	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala A 3.14	Divulgação Científica e Espaços não formais de Educação Prof. Alessandro Gomes PAV 2.19	Eletromagnetismo I Prof. Edson Dias PAV 2.04/2.05
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Carlos Alberto Junior Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio de Oliveira PAV 2.17/2.18	Estrutura da Matéria Prof. Juan Campoy Sala A 3.14		Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Química Experimental Profa. Fátima Gorgulho Sala A 3.11 e LAB A 1.18	Física Experimental II Prof. Thalita Chiamonte LAB. A 1.08	Mecânica Clássica I Prof. Samuel Sala A 3.14	Psicologia da Educação Profa. Tatiana Polo PAV 2.06/2.07	
QUINTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Carlos Alberto Junior Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves PAV 2.17/2.18	Métodos da Física Teórica A Prof. Erika Bastone Sala A 3.14	Termodinâmica Prof. Horácio Alves PAV 2.19	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Caldas PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Química Geral Profa. Luiz Gustavo Sala A 3.11	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães PAV 2.17/2.18	Física Experimental IV Prof. Wagner Machado LAB. A 1.10	Educação Especial em Física Prof. Alessandro Gomes PAV 2.19	Eletromagnetismo I Prof. Edson Dias PAV 2.04/2.05
SEXTA	19h 20h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika Bastone Sala A 3.09	Didática da Física I Prof. Heitor Gonçalves PAV 2.17/2.18	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala A 3.14	Psicologia da Educação Profa. Tatiana Polo PAV 2.06/2.07	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio de Oliveira PAV 2.17/2.18			

