



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2023
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
06 de Março a 08 de Julho de 2023



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2023)	3º PERÍODO (Turma 2022)	5º PERÍODO (Turma 2021)	7º PERÍODO (Turma 2020)	U. C. ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14			
	15h15 17h05	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika Bastone Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Profa. Thalita Chiaramonte Sala A 3.12			
	17h05 18h55				Eletromagnetismo II Prof. Pedro Guarinho PAV 2.19	
	19h 20h50			Mecânica Clássica I Prof. Prof. Samuel Sala A 3.14		Física Quântica III Prof. Juan Campoy PAV 2.02/2.03 Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50			Estrutura da Matéria Prof. Juan Campoy Sala A 3.14		
TERÇA	13h15 15h05					
	15h15 17h05		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jander Pereira Sala A 3.12	Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	17h05 18h55				Física Quântica I Profa. Ana Cláudia PAV 2.19	
	19h 20h50	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 22h50	Química Geral Profa. Luiz Gustavo Sala A 3.11		Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala A 3.14		Eletromagnetismo I Prof. Edson Dias PAV 2.04/2.05
	13h15 15h05	Química Experimental Prof. Marcelo Valle Sala A 3.11 e LAB A 1.18	Física Experimental II Prof. Thalita Chiaramonte LAB. A 1.08			
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Profa. Thalita Chiaramonte Sala A 3.12			

QUARTA	17h05 18h55				Eletromagnetismo II Prof. Pedro Guarinho PAV 2.19	
	19h 20h50			Estrutura da Matéria Prof. Juan Campoy Sala A 3.14		Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50			Mecânica Clássica I Prof. Prof. Samuel Sala A 3.14		Física Quântica III Prof. Juan Campoy PAV 2.02/2.03
QUINTA	13h15 15h05		Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14			
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Jander Pereira Sala A 3.12	Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	17h05 18h55			Física Experimental IV Profa. Wagner Machado LAB. A 1.10	Física Quântica I Profa. Ana Cláudia PAV 2.19	
	19h 20h50			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 22h50	Química Geral Profa. Luiz Gustavo Sala A 3.11	Química dos Materiais Profa. Luciana Guimarães PAV 2.17/2.18			Eletromagnetismo I Prof. Edson Dias PAV 2.04/2.05
SEXTA	13h15 15h05				Experimentos de Física Moderna Prof. João Antônio LAB. B 2.13	
	15h15 17h05				Experimentos de Física Moderna Prof. João Antônio LAB. B 2.13	
	17h05 18h55					
	19h 20h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala A 3.14		Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11				