



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2022
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
21 de março a 23 de julho de 2022



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO					
		1º PERÍODO (Turma 2022)	3º PERÍODO (Turma 2021)	5º PERÍODO (Turma 2020)	7º PERÍODO (Turma 2019)	U. C. ESPECIAIS	
SEGUNDA	13h15 15h05						
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A.3.09	Física Experimental II Prof. Edson Dias Sala A 1.08		Eletromagnetismo II Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 2.06/2.07		
	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		Fundamentos de Mecânica Clássica Profas. Thalita e Ana Cláudia Sala PAV 2.06/2.07	
	19h 20h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A.3.11		Mecânica Clássica I Prof. Horácio Wagner Sala PAV 2.04/2.05	Termodinâmica Prof. André Mota Sala PAV 2.06/2.07		
	21h 22h50			Estrutura da Matéria Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 2.04/2.05			
TERÇA	13h15 15h05		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Monique Rocha Sala PAV 2.08/2.09	Física Experimental IV Profa. Wagner Machado Sala A 1.10			
	15h15 17h05				Física Quântica I Prof. Juan Campoy Sala PAV 2.06/2.07		
	17h05 18h55					Física do Estado Sólido Prof. Juan Campoy Sala PAV 2.04/2.05	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Lizardo Sala PAV 2.02/2.03
	19h 20h50		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			
	21h 22h50	Formação Universitária Prof. Edson Dias Sala CDB 248					
	13h15 15h05		Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14				

QUARTA	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio de Oliveira Sala PAV 2.08/2.09		Eletromagnetismo II Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 2.06/2.07			
	17h05 18h55					Fundamentos de Mecânica Clássica Profas. Thalita e Ana Cláudia Sala PAV 2.06/2.07		
	19h 20h50	Química Geral Profa. Luiz Gustavo Sala A 3.11		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 22h50			Estrutura da Matéria Prof. Pedro Guarinho Sala PAV 2.04/2.05				
QUINTA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Francinildo Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Monique Rocha Sala PAV 2.08/2.09					
	15h15 17h05	Química Experimental Profa. Luciana Guimarães Sala A 1.18			Física Quântica I Prof. Juan Campoy Sala PAV 2.06/2.07			
	17h05 18h55			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		Química Experimental Prof. Patrícia Martelli Sala A 1.18	Física do Estado Sólido Prof. Juan Campoy Sala PAV 2.04/2.05	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Lizardo Sala PAV 2.02/2.03
	19h 20h50			Mecânica Clássica I Prof. Horácio Wagner Sala PAV 2.04/2.05				
	21h 22h50	Química Geral Profa. Luiz 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				
SEXTA	13h15 15h05		Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14		Experimentos de Física Moderna Profa. Thalita Chiamonte Sala B 2.13			
	15h15 17h05	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika Bastone Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Cláudio de Oliveira Sala PAV 2.08/2.09		Experimentos de Física Moderna Profa. Thalita Chiamonte Sala B 2.13			
	17h05 18h55					Fundamentos de Mecânica Clássica Profas. Thalita e Ana Cláudia Sala PAV 2.06/2.07	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika Bastone Sala A 3.09	

19h 20h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Samuel Sala PAV 2.04/2.05		
21h 22h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A3.11				