



Universidade Federal
de São João del-Rei

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



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		1º PERÍODO	3º PERÍODO	5º PERÍODO	7º PERÍODO	OPTATIVAS/ESPECIAIS
		(Turma 2024)	(Turma 2023)	(Turma 2022)	(Turma 2021)	
SEGUNDA	13h15min 15h05min		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Wilman Sala A 3.12			
	15h15min 17h05min		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron Caldas Sala A 3.12	Física Experimental IV Prof. Erika Bastone LAB. A 1.10		Teoria da Relatividade Prof. Edson Dias PAV 2.02/2.03
	17h05min 18h55min				Física Quântica I Prof. Juan Campoy PAV 2.19	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson Dias PAV 2.02/2.03
	19h 20h50min		Química Materiais Profa. Luciana Guimarães PAV 2.17/2.18			Fund Eletricidade Magnetismo Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Química Geral Prof. Keyller Sala A 3.11		Métodos da Física Teórica A Prof. Lizardo Sala A 3.14		

TERÇA	13h15min 15h05min		Física Computacional I Prof. André Sala B 2.14			
	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Sala A 3.09				Teoria Quântica de Campos Prof. André Mota PAV 2.04/2.05
	17h05min 18h55min					Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson Dias PAV 2.02/2.03
	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11		Mecânica Clássica I Prof. Erika Bastone Sala A 3.14		
	21h 22h50min			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo Sala A 3.14		
QUARTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Sala A 3.09	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Heron Caldas Sala A 3.12			
	15h15min 17h05min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof.a Thalita Sala A 3.09	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Wilman Sala A 3.12	Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		

	17h05min 18h55min				Eletromagnetismo II Prof. Juan Campoy PAV 2.19	Eletromagnetismo I Prof. Horácio Alves PAV 2.04/2.05
	19h 20h50min		Química Materiais Prof. Luciana Guimarães PAV 2.17/2.18	Estrutura da Matéria Prof. João Antônio Sala A 3.14	Termodinâmica Prof. Samuel PAV 2.19	
	21h 22h50min			Métodos da Física Teórica A Prof. Lizardo Sala A 3.14		
QUINTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Waliston Sala A 3.09	Física Experimental II Prof. Wagner Machado LAB. A 1.08			Teoria Quântica de Campos Prof. André Mota PAV 2.04/2.05
	15h15min 17h05min	Química Experimental Prof. Luciana Guimarães Sala A 3.11 e LAB A 1.18	Física Computacional I Prof. André Sala B 2.14			Teoria da Relatividade Prof. Edson Dias PAV 2.02/2.03
	17h05min 18h55min				Física Quântica I Prof. Juan Campoy PAV 2.19	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Edson Dias PAV 2.02/2.03
	19h 20h50min			Mecânica Clássica I Prof. Erika Bastone		Fund Eletricidade Magnetismo Prof. Pablo Munhoz PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Química Geral Prof. Keyller Sala A 3.11		Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Lizardo Sala A 3.14	Termodinâmica Prof. Samuel PAV 2.19	

SEXTA	13h15min 15h05min				Experimentos Física Moderna Profa. Thalita Chiaramonte	
	15h15min 17h05min			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14	LAB. B 2.13	
	17h05min 18h55min				Eletromagnetismo II Prof. Juan Campoy PAV 2.19	Eletromagnetismo I Prof. Horácio Alves PAV 2.04/2.05
	19h 20h50min	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho Sala A 3.11		Estrutura da Matéria Prof. João Antônio Sala A 3.14		
	21h 22h50min					