



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2023
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
07 de agosto de 2023 a 20 de dezembro de 2023



HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2023)	4º PERÍODO (Turma 2022)	6º PERÍODO (Turma 2021)	8º PERÍODO (Turma 2020)	OPTATIVAS/ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Prof. Vinícius Durelli Sala A 3.09				Eletromagnetismo II Prof. Edson Sala A 3.15
	17h05min 18h55min		Física Computacional II Prof. Cláudio de Oliveira LAB. B 2.14		Física Quântica II Profa. Ana Cláudia Sala A 3.12	
	19h 20h50min	Fund. de Mecânica Clássica Profa. Erika Bastone Sala A 3.11				Tópicos de Mecânica Quântica para átomos e Moléculas Profa. Ana Claudia Sala A 3.14
	21h 22h50min					
TERÇA	13h15min 15h05min		Cálculo Vetorial Prof. Waliston Sala A 3.12	Mecânica Clássica II Prof. Samuel Sala A 3.14		
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Wilman Sala A 3.11	Fundamentos de Eletricidade Magnetismo Prof. Heron Sala A 3.12	Métodos Teóricos da Física B Prof. André Sala A 3.14		
	17h05min 18h55min			Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14	Métodos Teóricos da Física C Prof. Lizardo Sala A 3.15	Astronomia Prof. Fernando Coelho Sala PAV 2.17/2.18
	19h 20h50min				Física Estatística Prof. Horácio Sala A 3.12	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan Sala PAV 2.19
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Juan Campoy Sala A 3.14		
	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Prof. Vinícius Durelli Sala A 3.09	Cálculo Vetorial Prof. Waliston Sala A 3.12			

QUARTA	15h15min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Ivana Latosinski Sala A 3.09				Eletromagnetismo II Prof. Edson Sala A 3.15
	17h05min 18h55min		Física Computacional II Prof. Cláudio de Oliveira LAB. B 2.14		Física Quântica II Profa. Ana Cláudia Sala A 3.12	Estrutura da Matéria Prof. André Sala A 3.15
	19h 20h50min		Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.11			Tópicos de Mecânica Quântica para átomos e Moléculas Profa. Ana Cláudia Sala A 3.15
	21h 22h50min	Fund. de Mecânica Clássica Profa. Erika Bastone Sala A 3.11				
QUINTA	13h15min 15h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Wilman Sala A 3.11		Mecânica Clássica II Prof. Samuel Sala A 3.14		
	15h15min 17h05min	Física Experimental I Prof. João Antônio LAB. 1.08	Física Experimental III Prof. Wagner Machado LAB. 1.10	Métodos Teóricos da Física B Prof. André Sala A 3.14		
	17h05min 18h55min			Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14	Métodos Teóricos da Física C Prof. Lizardo Sala A 3.15	
	19h 20h50min	Fund. de Mecânica Clássica Profa. Erika Bastone Sala A 3.09	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14		Física Estatística Prof. Horácio Sala A 3.15	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Juan PAV 2.19
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Juan Campoy Sala A 3.09		
SEXTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Ivana Latosinski Sala A 3.09				
	15h15min 17h05min		Fundamentos de Eletricidade Magnetismo Prof. Heron Sala A 3.12			
	17h05min 18h55min					Astronomia Prof. Fernando Coelho Sala PAV 2.17/2.18
	19h 20h50min				Experimentos de Física Moderna Prof. Cláudio LAB B 2.13	Estrutura da Matéria Prof. André Sala A 3.15
	21h 22h50min		Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14			

