

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				OPTATIVAS/ESPECIAIS	
		2º PERÍODO (Turma 2022)	4º PERÍODO (Turma 2021)	6º PERÍODO (Turma 2020)	8º PERÍODO (Turma 2019)		
SEGUNDA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Ivana Latosinski Sala A 3.09	Física Computacional II Prof. Cláudio de Oliveira LAB. B 2.14				
	15h15min 17h05min		Cálculo Vetorial Prof. Wilman Huarcaya Sala A 3.11	Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14	Métodos Teóricos da Física C Prof. Samuel Maier Kurcbart Sala PAV 2.02/2.03		
	17h05min 18h55min	Física Experimental I Profa. Erika Bastone LAB. 1.08		Mecânica Clássica II Prof. Horácio Alves Sala A 3.14			
	19h 20h50min					Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Ana Claudia Carvalho Sala PAV 2.04/2.05	Métodos Teóricos da Física A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.02/2.03
	21h 22h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala A 3.11				Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.04/2.05	
TERÇA	13h15min 15h05min						
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Flávia Coura Sala A 3.11	Fundamentos de Eletricidade Magnetismo Profa. Erika Bastone Sala PAV 2.08/2.09		Física Estatística Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.02/2.03		
	17h05min 18h55min	Programação de Computadores Prof. Vinícius Durelli Sala A 3.09		Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14	Física Quântica II Prof. Juan Campoy Sala PAV 2.02/2.03	Conceitos Físicos Aplicados à Astronomia Prof. Fernando Coelho Sala A 3.11	
	19h 20h50min						



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2022
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
15 de agosto de 2022 a 23 de dezembro de 2022



	21h 22h50min					
QUARTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Ivana Latosinski Sala A 3.09	Física Computacional II Prof. Cláudio de Oliveira LAB. B 2.14			
	15h15min 17h05min		Cálculo Vetorial Prof. Wilman Huarcaya Sala A 3.11	Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias Sala A 3.14	Métodos Teóricos da Física C Prof. Samuel Maier Kurcbart Sala PAV 2.02/2.03	
	17h05min 18h55min				Física Estatística Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.02/2.03	
	19h 20h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala A 3.11	Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14			
	21h 22h50min			Eletromagnetismo I Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14		Fundamentos de Óptica e Física Moderna Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala PAV 2.04/2.05
QUINTA	13h15min 15h05min		Física Experimental III Prof. Wagner Machado LAB. 1.10			
	15h15min 17h05min				Física Quântica II Prof. Juan Campoy Sala PAV 2.02/2.03	
	17h05min 18h55min			Mecânica Clássica II Prof. Horácio Alves Sala A 3.14		
	19h 20h50min					Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.04/2.05
	21h 22h50min	Fund.de Mecânica Clássica Profa. Ana Cláudia Carvalho Sala A 3.11				Métodos Teóricos da Física A Prof. Edson Wander Dias Sala PAV 2.02/2.03
SEXTA	13h15min 15h05min	Programação de Computadores Prof. Vinícius Durelli Sala A 3.09				
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Flávia Coura Sala A 3.11	Fundamentos de Eletricidade Magnetismo Profa. Erika Bastone Sala PAV 2.08/2.09	Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves LAB. B 2.14		
	17h05min 18h55min					Conceitos Físicos Aplicados à Astronomia Prof. Fernando Coelho Sala A 3.11

	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14		
	21h 22h50min		Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho Sala A 3.14			