



Universidade Federal
de São João del-Rei

HORÁRIO DE AULAS PARA O 2º SEMESTRE LETIVO DE 2021
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO
13 de setembro de 2021 a 17 de dezembro de 2021



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				OPTATIVAS/ESPECIAIS
		2º PERÍODO (Turma 2021)	4º PERÍODO (Turma 2020)	6º PERÍODO (Turma 2019)	8º PERÍODO (Turma 2018)	
SEGUNDA	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Charles de Barros			Física Estatística Prof. Edson Dias	
	17h05min 18h55min	Fund.de Mecânica Clássica Prof. Pablo Munhoz			Física Quântica II Prof. Juan Campoy	Fundamentos de Física Computacional Profa. Erika Bastone
	19h 20h50min			Mecânica Clássica II Prof. Horácio		Cinemática e Dinâmica Rotacional Prof. Rodrigo
	21h 22h50min			Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias		Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio
TERÇA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Lorena Mara	Cálculo Vetorial Prof. Wilman Huarcaya			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Juan Carlos Aguilar		Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves	Métodos Teóricos da Física C Prof. André Mota	
	17h05min 18h55min		Física Computacional II Profa. Erika Bastone			Física Quântica III Prof. Juan Campoy
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Pedro Guaranho		
	21h 22h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guaranho		
	13h15min 15h05min					
	15h15min 17h05min	Programação de Computadores Charles de Barros	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron, Maria Aline e Samuel			

QUARTA	17h05min 18h55min			Mecânica Clássica II Prof. Horácio	Física Quântica II Prof. Juan Campoy	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio (Horário de atendimento)
	19h 20h50min				Física Estatística Prof. Edson Dias	Astronomia Prof. Fernando Coelho
	21h 22h50min		Física Experimental III Profs. Ana Cláudia e Rodrigo	Métodos Teóricos da Física B Prof. Edson Wander Dias		
QUINTA	13h15min 15h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Profa. Lorena Mara	Cálculo Vetorial Prof. Wilman Huarcaya			
	15h15min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Juan Carlos Aguilar		Simulação Sistemas Complexos Prof. Horácio Alves	Métodos Teóricos da Física C Prof. André Mota	
	17h05min 18h55min	Fund.de Mecânica Clássica Prof. Pablo	Física Computacional II Profa. Erika Bastone			Física Quântica III Prof. Juan Campoy
	19h 20h50min			Eletromagnetismo I Prof. Pedro Guarinho		
	21h 22h50min			Evolução das Ideias da Física Prof. Pedro Guarinho		Tópicos de Mecânica Quântica para Átomos e Moléculas Profa. Ana Cláudia
SEXTA	13h15min 15h05min	Física Experimental I Profs . Ana Cláudia e Cláudio				
	15h15min 17h05min					Fundamentos de Física Computacional Profa. Erika Bastone
	17h05min 18h55min					Tópicos de Mecânica Quântica para Átomos e Moléculas Profa. Ana Cláudia
	19h 20h50min					Astronomia Prof. Fernando Coelho