



Universidade Federal
de São João del-Rei

**HORÁRIO DE AULAS PARA O 1º SEMESTRE LETIVO DE 2021
CURSO DE FÍSICA - BACHARELADO**



UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO

HORÁRIOS		1º PERÍODO (Turma 2021)	3º PERÍODO (Turma 2020)	5º PERÍODO (Turma 2019)	7º PERÍODO (Turma 2018)	U. C. ESPECIAIS
SEGUNDA	13h15 15h05					
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Wilman Huarcaya		Experimentos de Física Moderna Profs. Thalita, Pablo e Wagner	
	17h05 18h55					Física Quântica II Prof. Juan Campoy
	19h 20h50	Química Geral Prof. Luiz Gustavo		Mecânica Clássica I Prof. Horácio	Eletromagnetismo II Prof. Pedro Guarinho	Cinemática e Dinâmica Rotacional Prof. Rodrigo
	21h 22h50	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio		Estrutura da Matéria Prof. Pedro Guarinho	Termodinâmica Prof. André Mota	Estimativa e Aproximação em Física Prof. Fernando O. Coelho
TERÇA	13h15 15h05					
	15h15 17h05			Física Computacional III Prof. Horácio Alves		Fund. de Mecânica Clássica Profs. André, Pablo, Thalita, João, Edson
	17h05 18h55		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Wagner, Lizardo, Cláudio e Samuel		Física Quântica I Prof. Juan Campoy	
	19h 20h50	Formação Universitária Profa. Erika Bastone		Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias		
	21h 22h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Ana Cláudia		
QUARTA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Wilman Huarcaya			
	15h15 17h05	(Horário de atendimento) Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio	Física Computacional I Prof. Erika Bastone		Experimentos de Física Moderna Profs. Thalita, Pablo e Wagner	Fund. de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron, Maria Aline e Samuel
	17h05 18h55					Física Quântica II Prof. Juan Campoy

	19h 20h50		Física Experimental II Profs. Ana, Cláudio, Juan e Rodrigo	Mecânica Clássica I Prof. Horácio	Eletromagnetismo II Prof. Pedro Guarinho	
	21h 22h50	Química Geral Prof. Luiz Gustavo	Química dos Materiais Profa. Luciana	Estrutura da Matéria Prof. Pedro Guarinho		Física Experimental III Profs. Ana Cláudia e Rodrigo
QUINTA	13h15 15h05					
	15h15 17h05	Cálculo Diferencial e Integral I Profa. Marianna	Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Wagner, Lizardo, Cláudio e Samuel	Física Computacional III Prof. Horácio Alves		
	17h05 18h55				Física Quântica I Prof. Juan Campoy	Revisão dos Conteúdos Matemáticos Erika Bastone
	19h 20h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Ana Cláudia	Termodinâmica Prof. André Mota	Fund. de Mecânica Clássica Profs. André, Pablo, Thalita, João, Edson
	21h 22h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho		Métodos da Física Teórica A Prof. Edson Wander Dias		
SEXTA	13h15 15h05					
	15h15 17h05		Física Computacional I Prof. Erika Bastone			
	17h05 18h55					
	19h 20h50	Elementos de Física Prof. Fernando O. Coelho	Química dos Materiais Profa. Luciana	Física Experimental IV Profs. Thalita, Wagner, Pablo		
	21h 22h50					