

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		2º PERÍODO (Turma 2011)	4º PERÍODO (Turma 2010)	6º PERÍODO (Turma 009)	8º PERÍODO (Turma _____)	ELETIVAS
		SALA: 2.09	SALA: 3.11	SALA: 2.16	SALA: 3.13	SALA:
SEGUNDA	13h30min 15h10min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander				
	15h25min 17h05min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Arnaldo	Cálculo Vetorial Prof. Jander			
	19h 20h40min		Fundamentos de Óptica Prof. Samuel	Estrutura da Matéria II Prof. Horácio	Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otávio	
	20h55min 22h35min			Física Estatística Prof. Lizardo		Astronomia Prof. Fernando Otávio
TERÇA	13h30min 15h10min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Profa. Erika			
	15h25min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Luciane	Física Experimental III Prof. Heron	Simulação de Processos Complexos Prof. Horácio		
	19h 20h40min			Eletromagnetismo I Profª. Maria Aline		Física do Estado Sólido Prof. Juan
	20h55min 22h35min			Métodos da Física Teórica B Prof. Samuel	Introdução a Física Quântica II Prof. Fernando Marroquim	
QUARTA	13h30min 15h10min	Fundamentos de Química - Transformações Prof. Arnaldo	Cálculo Vetorial Prof. Jander			
	15h25min 17h05min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Jander	Física Computacional II Profa. Erika			
	19h 20h40min			Física Estatística Prof. Lizardo		Astronomia Prof. Fernando Otávio
	20h55min 22h35min			Estrutura da Matéria II Prof. Horácio	Mecânica Clássica II Prof. Fernando Otávio	
QUINTA	13h30min 15h10min	Química Experimental II Profa. Ellen	Física Computacional II Profa. Erika			
	15h25min 17h05min	Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ricardo		Simulação de Processos Complexos Prof. Horácio		
	19h 20h40min		Introdução à Nat. Ciência e Inv. Científica Prof. Paulo César	Métodos da Física Teórica B Prof. Samuel	Introdução a Física Quântica II Prof. Fernando Marroquim	
	20h55min 22h35min					Física do Estado Sólido Prof. Juan
SEXTA	13h30min 15h10min	Física Experimental I Prof. Wagner				
	15h25min 17h05min	Geometria Analítica e Álgebra Linear Profa. Luciane	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Profa. Erika			
	19h 20h40min					
	20h55min 22h35min			Eletromagnetismo I Profa. Maria Aline		
Oferecimentos ESPECIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo Diferencial e Integral I – Prof. Waliston- terças-feiras, quintas-feiras e sextas-feiras, às 17h05 • Fundamentos de Química - Átomos, Moléculas e Interações – Prof. Josefredo – segundas-feiras e quartas-feiras, às 17h05 					