

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO				
		1º PERÍODO (Turma 2016)	3º PERÍODO (Turma 2015)	5º PERÍODO (Turma 2014)	7º PERÍODO (Turma 2013)	ESPECIAIS
		SALA: 2.10 A		SALA: 2.16	SALA:	
SEGUNDA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. José Toledo				
	15h15 17h05		Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Carlos Alberto da Cunha Sala A 3.09	Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	17h05 18h55				Física Quântica I Prof. Lizardo Nunes Sala B 2.04	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Godby Sala A 2.16
	19h 20h50				Termodinâmica Prof. Edson Dias Sala A 3.13	
	21h 22h50		Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrai Sala A 3.13	Estrutura da Matéria Prof. Edson Dias		
TERÇA	13h15 15h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz Sala A 3.09		Física Experimental Avançada Prof. Wagner Machado Sala A 2.13	
	15h15 17h05		Física Experimental III Prof. Juan Campoy LAB.		Física Experimental Avançada Prof. Wagner Machado Sala A 2.13	
	17h05 18h55	Química Experimental Prof. Honória de Fátima		Métodos da Física Teórica A Prof. Fernando Marroquin		Fundamentos de Mecânica Clássica Prof. Ana Cláudia Sala A 3.11
	19h 20h50	Formação Universitária Prof. Erika Bastone Sala CDB-2.48		Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho		Fundamentos de Física Moderna Prof. Fernando Otávio Sala A 2.04
	21h 22h50			Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Maria Aline		
QUARTA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. José Toledo	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Carlos Alberto da Cunha Sala A 3.09			
	15h15 17h05	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. Erika Bastone	Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14	Física Experimental IV Prof. Thalia Chieramonte LAB.		
	17h05 18h55				Eletromagnetismo II Prof. Horácio Alves Sala A 3.13	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo Prof. Heron Godby Sala A 2.16
	19h 20h50			Estrutura da Matéria Prof. Edson Dias		

	21h 22h50	Química Geral Prof. Clébio Nascimento Sala A 3.11			Termodinâmica Prof. Edson Dias Sala A 3.13	
QUINTA	15h15 17h05		Fund. de Ondas e Termodinâmica Prof. Pablo Munhoz Sala A 3.09	Métodos da Física Teórica A Prof. Fernando Marroquim		
	17h05 18h55				Eletromagnetismo II Prof. Horácio Alves Sala A 3.13	Fundamentos de Mecânica Clássica Profa. Ana Cláudia Sala A 3.11
	19h 20h50	Conceitos de Física Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.11	Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari Sala A 3.13	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho	Física Quântica I Prof. Lizardo Nunes Sala B 2.04	
SEXTA	13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. José Toledo	Física Computacional I Prof. Cláudio de Oliveira Sala B 2.14			
	15h15 17h05			Física Computacional III Prof. Horácio Alves Sala B 2.14		
	19h 20h50	Química Geral Prof. Clébio Nascimento Sala A 3.11		Fund. de Óptica e Física Moderna Profa. Maria Aline		
OUTROS	Especial: Fundamentos de Física Moderna (Prof. Fernando Otávio) – Terças-feiras: 19h às 20h50 Especial: Fundamentos de Mecânica Clássica (Profa. Ana Cláudia Monteiro) – Terças-feiras e Quintas-feiras: 17h05 às 18h55 Especial: Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo (Prof. Heron Godoy) – Segundas-feiras e Quartas-feiras: 17h05 às 18h55 Optativa: Física do Estado Sólido (Prof. Juan Campoy) – Segundas-feiras e Quartas-feiras: 15h15 às 17h05 - Sala A 3.11					