

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

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