

HORÁRIOS		UNIDADES CURRICULARES POR PERÍODO			
		1º PERÍODO (Turma 2016)	3º PERÍODO (Turma 2015)	5º PERÍODO (Turma 2014)	7º PERÍODO (Turma 2013)
		SALA: A 2.10	SALA: A 3.13	SALA: A 2.16	SALA:
SEGUNDA	19h 20h50min	Tratamento de Medidas Experimentais Prof. João Antônio Corrêa	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando Otávio Sala A 3.09	PRAE: Didática da Física Prof. Alessandro Gomes	Termodinâmica Prof. Edson Dias Sala A 3.13
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Marianna Oliveira	Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari	Estrutura da Matéria Prof. Edson Dias	PRAE: Instr. para o Ensino de Física C Prof. João Antônio Corrêa Sala A 3.11
TERÇA	19h 20h50min	Formação Universitária Prof. Erika Bastone Sala CDB 2.48 (Sala de Peteca)	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor Gonçalves Sala CDB 2.55	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho	
	21h 22h50min	Química Experimental Prof. Rafaela de Lima	Física Experimental II Prof. Juan Campoy LAB.	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Maria Aline	
QUARTA	19h 20h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Marianna Oliveira	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Juan Carlos Aguiar	Estrutura da Matéria Prof. Edson Dias	
	21h 22h50min	Química Geral Prof. Clébio Nascimento Sala A 3.11	PRAE: Didática de Ciências Prof. Heitor Gonçalves Sala CDB 2.55	Física Experimental IV Prof. Thaila Chiaramonte LAB.	Termodinâmica Prof. Edson Dias Sala A 3.13
QUINTA	19h 20h50min	Conceitos de Física Prof. Alessandro Gomes Sala A 3.11	Química dos Materiais Prof. Jefferson Ferrari	Mecânica Clássica I Prof. Pedro Guarinho	Psicologia da Educação Prof. Tatiana Pollo Sala B 2.04
	21h 22h50min	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Marianna Oliveira	Equações Diferenciais Ordinárias Prof. Juan Carlos Aguiar	PRAE: Didática da Física Prof. Alessandro Gomes	
SEXTA	19h 20h50min	Química Geral Prof. Clébio Nascimento Sala A 3.11	PRAE: Instr. para o Ensino de Física A Prof. Alessandro Gomes	Fund. de Óptica e Física Moderna Prof. Maria Aline	Psicologia da Educação Prof. Tatiana Pollo Sala B 2.04
	21h 22h50min		Fundamentos de Ondas e Termodinâmica Prof. Fernando Otávio Sala A 3.09	Supervisão de Estágio I Prof. Alessandro Gomes	Supervisão de Estágio III Prof. Alessandro Gomes Sala A 2.16
OUTROS		Especial: Fundamentos de Física Moderna (Prof. Fernando Otávio) - Terças-feiras: 19h às 20h50 Especial: Fundamentos de Mecânica Clássica (Prof. Ana Cláudia Monteiro) – Terças-feiras e Quintas-feiras: 17h05 às 18h55. - Sala A 3.11 Especial: Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo (Prof. Heron Godoy) – Segundas-feiras e Quartas-feiras: 17h05 às 18h55. - Sala A 2.16 Eletiva: Física do Estado Sólido (Prof. Juan Campoy) – Segundas-feiras e Quartas-feiras: 15h15 às 17h05 - Sala A 3.11			