

Física Geral – Cronograma de atividades – 2016/1

Semana		Obs.
29/ago - 02/set	Modelos, hipóteses, experimentos, teorias e leis, Metodologia científica Sistema Internacional de Unidades e CGS, grandezas primárias e secundárias	
05/set - 09/set	Sistema Internacional de Unidades e CGS, grandezas primárias e secundárias, Revisão Vetores grandezas direcionais e adirecionais Exercícios	07/Set (Quarta) - Independência
12/set - 16/set	Interações da Natureza	
19/set - 23/set	Campos e forças Exercícios	
26/set - 30/set	Forças em equilíbrio, torque Exercícios	
03/out - 07/out	Exercícios	
10/out - 14/out	P1 – 11/10, Terça feira M4-M5: Turmas 01, 02, 03 e 04 T5-T6: Turmas 05, 06 e 07.	Provas nas salas De aula
17/out - 21/out	Leis de conservação: Energia, trabalho mecânico, <i>momentum</i> , <i>colisões</i>	12/Out (Quarta) N. Sra. Aparecida
24/out - 28/out	Leis de conservação: Energia, trabalho mecânico, <i>momentum</i> , <i>colisões</i>	28/Out(Sexta) Dia func. Público
31/out - 04/nov	Física Moderna: Noções de Relatividade	02/Nov (Quarta) Dia mortos
07/nov - 11/nov	Exercícios	
14/nov - 18/nov	Experiências (MODELOS ATOMICOS 1).	15/Nov (Terça) Proclamação Rep.
21/nov - 25/nov	Física Moderna: Modelos atômicos, Noções de quantização, Espectroscopia (EXPERIÊNCIA+MODELOS ATOMICOS 2)	
28/nov - 02/dez	Exercícios	
05/dez - 09/dez	P2 – 06/12, Terça feira M4-M5: Turmas 01, 02, 03 e 04 T5-T6: Turmas 05, 06 e 07.	Provas nas salas De aula
12/dez - 16/dez	Prova Reposição – 13/12, Terça feira – T3-T4(14:20-16:00)	
19/dez - 23/dez	Prova Final – 15, Terça feira – T3-T4 Vista de Provas P2, Reposição e Final Sala 3017A	
26/dez - 30/dez	Exames Finais (16 a 21) RFN (16 a 22)	