

<b>Aula</b>	<b>Objetivo Principal</b>	<b>Observações</b>	<b>Metodologia e Estratégias</b>
Aula 01 02 ago	Apresentação do plano da disciplina + Capítulo 1 - Da roda aos céus	Entrega apostila volume 1 Questionários perfil- Parte A (c) e B (m)	<i>Slides</i>
Aula 02 09 ago	Capítulo 2 - O sistema de mundo aristotélico-ptolomaico	Proposta do 1º Trabalho Síntese Capítulo 2 (c)	Slides e Trabalho em grupo
Aula 03 16 ago	Capítulo 3 - O tamanho do mundo grego	Lista de Exercícios 1(m) Convite: Projeto Eratóstenes	Análise coletiva de apresentações de alunos
Aula 04 23 ago	Capítulo 4 - Algumas ideias sobre a mecânica na Idade Média		
Aula 05 30 ago	Capítulo 5 - A revolução copernicana	<b>Entrega do 1º Trabalho: 02 de set (limite)</b>	
04 - 08 set - Semana da Pátria			
Aula 06 13 set	Observação no IAG	Proposta do 2º Trabalho	
Aula 07 20 set	Capítulo 5 – continuação	Entrega apostila volume 2	
Aula 08 27 set	Capítulo 7 - Do círculo perfeito à elipse (Kepler)		<i>Desenho de órbitas - Met. Jardineiro(c)</i>
Aula 09 04 out	Capítulo 7 – continuação	<b>Prazo de Entrega do 2º trabalho</b> Proposta do 3º Trabalho Entrega da apostila volume 3	
Aula 10 11 out	Capítulo 8 - Algumas contribuições de Galileu Galilei		
16 - 20 out - Semana da Licenciatura			
Aula 11 25 out	Capítulo 8 - Algumas contribuições de Galileu Galilei		
Aula 12 01 nov	Capítulo 6: Física e Literatura e Capítulo 9 - Galileu e Kepler: aspectos pedagógicos e literários	<b>Prazo de Entrega do 3º trabalho</b> Proposta do 4º Trabalho Entrega apostila volume 4	
Aula 13 08 nov	Capítulo 10 - Os "Principia" de Isaac Newton		<i>Leitura: Newton e a Maçã – Roberto Martins</i>
Aula 14 22 nov	Capítulo 10 - Os "Principia" de Isaac Newton		
Aula 15 29 nov	Capítulo 11 + 12 – Newton		
Aula 16 06 dez	Einstein e a Relatividade Geral	<b>Prazo de Entrega do 4º trabalho</b>	

**OBS.: Atividades de síntese e lista de exercícios serão inseridas no cronograma ao longo da disciplina.**

**Atividades para avaliação ao longo do curso:**

- 4 Trabalhos individuais ao longo da disciplina: 60% da nota final.
- Listas de exercícios ou outras atividades individuais (via moodle): 20% da nota final
- Atividades em classe, em grupo ou individuais: 20% da nota final (serão consideradas apenas as 5 melhores notas).