

4300358 – Propostas e Projetos para o Ensino de Física – 2014 (N)

Prof^a Anne L. Scarinci

Cronograma

nº	Data	Conteúdo	Entrega de exercício
1	06 e 08 ago	Apresentação do curso / Paradigmas	
2	13 e 15	Exercício: Faça a sua proposta de ensino de ____	Exercício 1 (em sala)
3	20 e 22	Currículos e ênfases curriculares	Exercício 2
4	27 e 29	Histórico do ensino de ciências no Brasil	Exercício 3
5	03 set	Análise preliminar de projetos de ensino de ciências	
6	05	Projetos de ensino e livros didáticos	Exercício 4
7	17	O livro didático e o papel do professor	Exercício 5
8	24	Prova 1	
9	19	Análise e seleção de livros didáticos – alguns critérios	Exercício 6
10	26*	Discussão e preparação dos seminários - projetos	
11	01 out		
12	03		
13	08	Seminários – projetos: PSSC/Unesco - Ótica	
14	10	Seminários – projetos: FAI/PEF – Lei de Ohm; FAI/Harvard – Energia mecânica	
15	15	Seminários – projetos: Harvard/Nuffield – Teoria cinética dos gases; PSSC/PEF – Corrente elétrica	
16	17	Seminários – projetos: PEF/Nuffield – Gravitação; PBEF/Harvard – Energia mecânica e sua conservação	
17	22	Seminários: GREF e São Paulo Faz Escola	Exercício 7
18	24	PCN / Análise e escolha de coleções didáticas	Exercício 8
19	05 nov	Problemas e soluções do livro didático de ciências	Exercício 9
20	07 nov	Programa Nacional do Livro Didático	Exercício 10
21	12 nov	Discussão e preparação dos seminários LD	
22	29 out	Discussão e preparação dos seminários LD *	
23	31 out	Discussão e preparação dos seminários LD *	
24	14 nov	Discussão e preparação dos seminários LD	
25	19	Discussão e preparação dos seminários LD	
26	21	Seminários – LD:	
27	26	Seminários – LD:	
28	28	Seminários – LD:	
29	03 dez	Seminários – LD:	
30	05	Prova 2	
31	10	Discussão da prova e Fechamento da disciplina	

* Dias 29 e 31 de outubro, os grupos estudam as coleções didáticas escolhidas para os seminários, sem a presença da professora (estarei em uma conferência).