

4300358 – Propostas e Projetos para o Ensino de Física – 2013 (N)

Profª Anne L. Scarinci

Cronograma

nº	Data	Conteúdo	Entrega de exercício
1	07 ago	Apresentação do curso / Paradigmas	Exercício 1 (em sala)
2	09	Currículos e ênfases curriculares	Exercício 2
3	14	Histórico do ensino de ciências no Brasil	Exercício 3
4	16	Análise preliminar de projetos de ensino de ciências	
5	21	Projetos de ensino e livros didáticos	Exercício 4
6	23	O livro didático e o papel do professor	Exercício 5
7	28	Prova 1	
8	30	Análise e seleção de livros didáticos – alguns critérios	Exercício 6
	4 e 6 set	Feriado – Semana da Pátria	
9	11 set	Discussão e preparação dos seminários - projetos	
10	13		
11	18		
12	20		
13	25	Seminários – projetos: PSSC	
14	27	Seminários – projetos	
15	02 out	Seminários – projetos	
16	04	Seminários – projetos	
17	09	Seminários – projetos	
18	11	Greve	
19	16	Greve	Exercício 7
20	18	PCN / GREF e Projeto São Paulo Faz Escola	Exercício 8
21	23	Problemas e soluções do livro didático de ciências	Exercício 9
22	25	Programa Nacional do Livro Didático	
23	30	Discussão e preparação dos seminários	
24	01 nov		
25	06		
26	08	Seminários	
	13	Discussão e preparação dos seminários / Recurso	
	15	Feriado – Proclamação da república	
27	20	Feriado – dia da consciência negra	
28	22	Seminários – Livros didáticos	
29	27	Seminários – Livros didáticos	
30	29	Seminários – Livros didáticos	
31	04 dez	Seminários – Livros didáticos	
32	06	Prova 2 e fechamento da disciplina	

Avaliação e aprovação:

Frequência mínima de **26** aulas completas (tolerância máxima de 15 min. desde que ocasional)

Nota final = (0,2)x[exercícios] + (0,4)x[seminários] + (0,4)x[provas]