

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 ago	Apresentação do curso / Paradigmas	
2	08	Exercício: Faça a sua proposta de ensino de ____	Exercício 1 (em sala)
3	13	Currículos e ênfases curriculares	Exercício 2
4	15	Histórico do ensino de ciências no Brasil	Exercício 3
5	20	Análise preliminar de projetos de ensino de ciências	
6	22	Projetos de ensino e livros didáticos	Exercício 4
7	27	O livro didático e o papel do professor	Exercício 5
8	29	Prova 1	
9	03 set	Análise e seleção de livros didáticos – alguns critérios	Exercício 6
10	05	Discussão e preparação dos seminários - projetos	
	10 e 12		
11	17		
12	19		
13	24*		
14	26*	Seminários – projetos:	
15	01 out	Seminários – projetos:	
16	03	Seminários – projetos:	
17	08	Seminários – projetos:	
18	10	Seminários: GREF e Projeto São Paulo Faz Escola	Exercício 7
19	15	PCN	Exercício 8
20	17	Problemas e soluções do livro didático de ciências	Exercício 9
21	22	Programa Nacional do Livro Didático	Exercício 10
22	24	Análise preliminar e escolha de coleções didáticas	
23	29	Discussão e preparação dos seminários LD *	
24	31	Discussão e preparação dos seminários LD *	
25	05 nov	Discussão e preparação dos seminários LD	
26	07	Discussão e preparação dos seminários LD	
	12	Seminários – LD:	
	14	Seminários – LD:	
27	19	Seminários – LD:	
28	21	Seminários – LD:	
29	26	Seminários – LD:	
30	28	Prova 2	
31	03 dez	Conclusão e Fechamento da disciplina	

Avaliação e aprovação:

Frequência é contabilizada conforme regimento da graduação (tolerância: 15 min. desde que ocasional)

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