

**Propostas e Projetos para o Ensino de Física – Diurno – Prof. Cristiano  
Cronograma**

	<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Atividade do Aluno</b>	<b>Descrição</b>
<b>BLOCO I</b> Critérios de avaliação de propostas e projetos	1	03/09	Entrega do Exercício Introdutório e Exercício 1 – Discussão sobre texto 1	<b>Texto 1:</b> MOREIRA, M.A. & AXT R. A questão das ênfases curriculares e a formação do professor de ciências. Cad. Cat. Ens. Fis., vol. 3, n.2,p. 66-78, 1986.
	2	05/09	Entrega Exercício 2 – Discussão sobre texto 2	<b>Texto 2:</b> KRASILCHIK, M. O professor e o Currículo de Ciências. São Paulo EDUSP. p. 5-21, 1987.
		10/09	Não haverá aula	Semana da Pátria
		12/09	Não haverá aula	Semana da Pátria
	3	17/09	Entrega Exercício 4 – Discussão sobre texto 4	<b>Texto 4:</b> FRACALANZA, Livros didáticos × Projetos de ensino. In O Livro Didático de Ciências no Brasil. Campinas: UNICAMP.127-152.2006.
	4	19/09	Entrega Exercício 5 – Discussão sobre texto 5	<b>Texto 5:</b> GASPAR, A., Cinquenta Anos de Ensino de Física: Muitos Equívocos, Alguns Acertos e a Necessidade de Recolocar o Professor no Centro do Processo Educacional, Rev. Estudos da Educação, Ano 13, n. 21, 2004, p. 71-91
	5	24/09	Apresentação de projetos e grupos	Formação dos grupos e escolha dos temas para a apresentação dos seminários – Sorteio da ordem de apresentação dos seminários do BLOCO II
<b>BLOCO II</b> – Análise de projetos	6	26/09	Discussão projetos de Ensino	
	7	01/10	Discussão projetos de Ensino	
	8	03/10	Discussão projetos de Ensino	
	9	08/10	Discussão projetos de Ensino	
	10	10/10	Discussão projetos de Ensino	
	11	15/10	Discussão projetos de Ensino	
	12	17/10	Seminários – Projetos de Ensino	
	13	22/10	Seminários – Projetos de Ensino	
	14	24/10	Seminários – Projetos de Ensino	
	15	29/10	Seminários – Projetos de Ensino	
<b>BLOCO III</b> – Análise de livros didático	17	05/11	Entrega Exercício 3 – Discussão sobre texto 3	<b>Texto 3:</b> ALVARENGA, B. Livro didático: análise e seleção. In Tópicos em Ensino de Ciências. Moreira & Axt (orgs.). Porto Alegre: Sagra. p. 18-46.1991.
	18	07/11	Entrega Exercício 6 – Discussão sobre texto 6	<b>Texto 6:</b> MEGID&FRACALANZA O livro didático de Ciências: problemas e soluções.In O Livro Didático de Ciências no Brasil. Camp.: UNICAMP.153-171.2006.
	19	12/11	Discussão	Parâmetros Curriculares Nacionais e Programa Nacional do Livro Didático
	20	14/11	Discussão projetos de Ensino	
	21	19/11	Discussão projetos de Ensino	
	22	21/11	Discussão projetos de Ensino	
	23	26/11	Discussão projetos de Ensino	
	24	28/11	Discussão projetos de Ensino	
	25	03/12	Seminários – Projetos de Ensino	
	26	05/12	Seminários – Projetos de Ensino	
	27	10/12	Seminários – Projetos de Ensino	
	28	12/12	Seminários – Projetos de Ensino	
	29	17/12	Seminários – Projetos de Ensino	
	30	19/12	Avaliação	Prova