

Propostas e Projetos para o Ensino de Física – 2017 – Cronograma

Aula	Data	Atividade do aluno	Descrição/texto
1	qua 02/ago 17	Apresentação do curso	Discussão geral
2	sex 04/ago 17	Entrega Exercício Introdutório	Relação entre conteúdo-curriculo
3	qua 09/ago 17	Exercício 1 - Discussão sobre texto 1	Texto 1: 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.
4	sex 11/ago 17	Entrega Exercício 2 - Discussão sobre texto 2	Texto 2: KRASILCHIK, M. O professor e o Currículo de Ciências. São Paulo EDUSP. p. 5-21, 1987.
5	qua 16/ago 17	Entrega Exercício 3 - Discussão sobre texto 3	Texto 3: FRACALANZA, Livros didáticos x Projetos de ensino. In O Livro Didático de Ciências no Brasil. Campinas: UNICAMP.127-152.2006.
6	sex 18/ago 17	Entrega Exercício 4 - Discussão sobre texto 4	Texto 4: 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
7	qua 23/ago 17	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
8	sex 25/ago 17	Discussão e preparação dos seminários	PSSC, Harvar, FAi, etc.
9	qua 30/ago 17	Discussão e preparação dos seminários	PSSC, Harvar, FAi, etc.
10	sex 01/set 17	Discussão e preparação dos seminários	PSSC, Harvar, FAi, etc.
	qua 06/set 17	Não haverá aula	Semana da pátria
	sex 08/set 17	Não haverá aula	Semana da pátria
11	qua 13/set 17	Discussão e preparação dos seminários	PSSC, Harvar, FAi, etc.
12	sex 15/set 17	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 1
13	qua 20/set 17	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 2
14	sex 22/set 17	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 3
15	qua 27/set 17	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 4
16	sex 29/set 17	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 5
17	qua 04/out 17	Entrega Exercício 5 - Discussão sobre texto 5	Texto 5: ALVARENGA, B. Livro didático: análise e seleção. In Tópicos em Ensino de Ciências. Moreira & Axt (orgs.). Porto Alegre: Sagra. p. 18-46.1991.
18	sex 06/out 17	Entrega Exercício 6 - Discussão sobre texto 6	Texto 6: MEGID&FRACALANZA O livro didático de Ciências: problemas e soluções.In O Livro Didático de Ciências no Brasil. Camp.: UNICAMP.153-171.2006.
	qua 11/out 17	Não haverá aula	Semana da licenciatura
	sex 13/out 17	Não haverá aula	Semana da licenciatura
19	qua 18/out 17	Discussão	BNCC
20	sex 20/out 17	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
21	qua 25/out 17	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
22	sex 27/out 17	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
23	qua 01/nov 17	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
	sex 03/nov 17	Não haverá aula	Recesso finados
24	qua 08/nov 17	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 1
25	sex 10/nov 17	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 2
	qua 15/nov 17	Não haverá aula	Proclamação da República
26	sex 17/nov 17	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 3
27	qua 22/nov 17	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 4
28	sex 24/nov 17	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 5
29	qua 29/nov 17	Avaliação	Prova