

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

Aula	Data	Atividade do aluno	Descrição/texto
1	qua 01/ago 18	Apresentação do curso	Discussão geral
2	sex 03/ago 18	Entrega Exercício Introdutório	Relação entre conteúdo-curriculo
3	qua 08/ago 18	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 10/ago 18	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 15/ago 18	Apresentação sobre Harvard e PEF (José Luis Ortega)	Texto extra: Ortega, José ; Rodrigues, André Machado ; Mattos, Cristiano . Revisitando projetos de ensino de Física numa perspectiva Bakhtiniana. Investigações em ensino de ciências (ONLINE), v. 22, p. 16-39, 2017.
6	sex 17/ago 18	Discussão	BNCC
7	qua 22/ago 18	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 24/ago 18	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.
9	qua 29/ago 18	Entrega Exercício 4 - Discussão sobre texto 4	Texto 4: GASPAR, A., Cinqüenta 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
10	sex 31/ago 18	Discussão e preparação dos seminários	PSSC, Harvar, FAi, etc.
	qua 05/set 18	Não haverá aula	Semana da pátria
	sex 07/set 18	Não haverá aula	Semana da pátria
11	qua 12/set 18	Discussão e preparação dos seminários	PSSC, Harvar, FAi, etc.
12	sex 14/set 18	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 1
13	qua 19/set 18	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 2
14	sex 21/set 18	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 3
15	qua 26/set 18	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 4
16	sex 28/set 18	Seminários - Projetos de Ensino	Grupo 5
17	qua 03/out 18	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 05/out 18	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.
19	qua 10/out 18	Discussão	Produção de material didático e a segunda guerra
	sex 12/out 18	Não haverá aula	Feriado
20	qua 17/out 18	Não haverá aula	Semana da licenciatura
21	sex 19/out 18	Discussão	BNCC
22	qua 24/out 18	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
23	sex 26/out 18	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
24	31/11/2018	Discussão e preparação dos seminários	Livro didático
	sex 02/nov 18	Não haverá aula	Recesso finados
25	qua 07/nov 18	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 1
26	sex 09/nov 18	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 2
27	qua 14/nov 18	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 3
	sex 16/nov 18	Não haverá aula	Recesso: Proclamação da República
28	qua 21/nov 18	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 4
29	sex 23/nov 18	Seminários -Livros Didáticos	Grupo 5
30	qua 28/nov 18	Avaliação	Prova