

**FIL5652 – Filosofia da Ciência**  
**2017.2 – Noturno – Segundas-feiras**  
**Prof. Luiz Henrique de Araújo Dutra**  
**Cronograma**

O.	Dia	Aula expositiva	Seminários
1	31/jul	Apresentação do plano	de ensino
2	7/ago	1. Introdução	Preparação dos seminários
3	14	Atividade: simpósio Principia	Atividade: simpósio Principia
4	21	2. Teorias da confirmação	Seminário: cap. 1
5	28	2. Teorias da confirmação	Seminário: cap. 2
6	4/set	3. Teorias do progresso	Seminário: cap. 3
7	11	4. Teorias do progresso	Seminário: cap. 4
8	18	Revisão para Prova 1	Seminário: cap. 5
9	25	Prova 1	Prova 1
10	2/out	4. Teorias da explicação	Seminário: cap. 6
11	9	4. Teorias da explicação	Seminário: cap. 7
12	16	5. Teorias da aceitação	Seminário: cap. 8
13	23	5. Teorias da aceitação	Seminário: cap. 9
14	30	6. Modelos científicos	Seminário: cap. 10
15	6/nov	6. Modelos científicos	Seminário: cap. 11
16	13	Revisão para Prova 2	Seminário: cap. 12
17	20	Prova 2	Prova 2
18	27	Prova de recuperação	Prova de recuperação

**Livro cujos capítulos serão utilizados nas aulas expositivas:**

DUTRA, Luiz H. de A. *Introdução à teoria da ciência*. Florianópolis: Editora UFSC, 4ª. ed; 2017.

**Livro cujos capítulos serão utilizados nos seminários:**

KUHN, Thomas S. *Estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Perspectiva, 5ª. ed., 1998.