

HF 033 –Filosofia da Ciência I / JC010 – Filosofia da Ciência
Pós-Graduação – 1º Semestre de 2020
Prof. Silvio Seno Chibeni
Departamento de Filosofia, IFCH, Unicamp

Roteiro para o Passo 1 do Programa EAD

Passo 1

- Estudo da Parte I do Programa Original do curso. Leitura em casa. Todos os textos estão disponíveis grátis na rede.

Estes são os textos recomendados para leitura em casa:

1. Temas contemporâneos em filosofia da ciência: Um panorama.
(Transparências das aulas 1 e 2.)
2. Filosofia e epistemologia: noções introdutórias
3. Relações entre filosofia e ciência.
4. Algumas observações sobre o “método científico (pdf)
5. O que é ciência? (pdf)
6. Origens da ciência moderna.
7. Objetivos da ciência
8. Teorias fenomenológicas e teorias explicativas na ciência
9. A estrutura do conhecimento científico
10. Artigo de Pablo Mariconda, 2006: Galileu e a ciência moderna:
http://www.uesc.br/revistas/especiarias/ed16/16_2_galileu_e_a_ciencia_moderna.pdf

1. Na aula inicial comecei a comentar as transparências do item 1. Devem dar uma olhada geral, para se informar que conteúdo há ali. Voltarei a comentar de forma resumida essas transparências na Aula Skype 1.

2. Os textos do item 2 são muito curtos e simples, nada especial para dizer a seu respeito.

3. O assunto desse item já foi parcialmente introduzido na aula presencial. O texto é simples e deve ser lido inteiro pelos alunos. Dúvidas e comentários poderão ser apresentados na Aula Skype 1.

4. O texto 4 é uma visão simplificada, para público leigo, de temas importantes da filosofia da ciência, sobre os quais trabalharemos ao longo do curso. Deve ser lido agora para uma primeira familiarização.

5. O texto 5 é, como disse, o texto mais lido do meu site, mas está um tanto envelhecido. A sua leitura agora é opcional (mas se puderem, leiam, sim, a título de familiarização com a área)

6 e 7. Os textos 6 e 7 merecem atenção especial nesse início de estudos de filosofia da ciência. São texto simples. Eventualmente os comentarei numa Aula Skype.

8. Esse tópico é mais avançado. Uma versão simples está contida no texto 4.

9. Esse esquema é muito importante, seria comentado em detalhes em aulas. Vou abordá-lo de forma mais breve em uma Aula Skype. Olhem, mas não quebrem a cabeça em entendê-lo agora.

10. Trata-se aqui de artigo escrito por especialista em Galileo, que destaca pontos relevantes – fundamentais – da contribuição do sábio italiano para a constituição da ciência moderna. Deve ser lido com atenção.