

VISÃO GERAL DOS TEMAS E CONTEÚDOS.

1º Período

III – RACIONALIDADE ARGUMENTATIVA E FILOSOFIA

1. Argumentação e lógica formal

(Opção pela abordagem segundo o paradigma da Lógica aristotélica)

- 1.1. Distinção validade – verdade
- 1.2. Formas de inferência válida
- 1.3. Principais falácias

2. Argumentação e retórica

- 2.1. O domínio do discurso argumentativo – a procura de adesão do auditório
- 2.2. O discurso argumentativo – principais tipos de argumentos e de falácias informais

3. Argumentação e Filosofia

- 3.1. Filosofia, retórica e democracia
- 3.2. Persuasão e manipulação ou os dois usos da retórica
- 3.3. Argumentação, verdade e ser

2º Período

IV – O CONHECIMENTO E A RACIONALIDADE CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

1. Descrição e interpretação da actividade cognoscitiva

- 1.1. Estrutura do acto de conhecer
- 1.2. Análise comparativa de duas teorias explicativas do conhecimento

2. Estatuto do conhecimento científico

- 2.1. Conhecimento vulgar e conhecimento científico
- 2.2. Ciência e construção – validade e verificabilidade das hipóteses
- 2.3. A racionalidade científica e a questão da objetividade

3º Período

3. Temas/Problemas da cultura científico-tecnológica

(realização de trabalho escrito, de acordo com um guião fornecido pelo professor/a)

4. Desafios e horizontes da Filosofia.

Opção de um dos temas previstos no programa

A Filosofia e o sentido