



Professora Susana Isabel Lucena Teixeira

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
III) <u>Racionalidade Argumentativa e filosofia</u>	<p>1) Argumentação e lógica formal 1.1) Distinção validade e verdade</p> <p>Opção A Lógica aristotélica</p> <p>1.2) Formas de inferência válida 1.3) Principais falácias.</p> <p>2) Argumentação e retórica 2.1) O domínio do discurso argumentativo – a procura de adesão do auditório. 2.2) O discurso argumentativo – principais formas de falácias informais.</p> <p>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.</p>	<p><u>1º Período</u></p> <p>54 tempos letivos</p>
IV) <u>O conhecimento e a racionalidade científica e tecnológica</u>	<p>1. Descrição e interpretação da atividade cognoscitiva 1.1) Estrutura do ato de conhecer 1.2) Teorias explicativas do conhecimento</p> <p>2. Estatuto do Conhecimento Científico</p> <p>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.</p> <p>3. Temas/problemas da cultura científico-tecnológica</p> <p>Opção A: A construção histórico-social da ciência Opção B: Tecnociência, ética e alterações climáticas.</p>	<p><u>2º Período</u></p> <p>60 tempos letivos</p>
V) Desafios e horizontes da filosofia	<p>Opção A: A filosofia e os outros saberes Opção B: A filosofia na cidade Opção C: A filosofia e o sentido</p>	<p><u>3º Período</u></p> <p>12 tempos letivos</p>