

FILOSOFIA

11.º ANO (TURMAS: A, B E C)

Módulo IV – Conhecimento e Racionalidade Científica e Tecnológica:

Conteúdos	Tempos letivos/período
<p>Descrição e interpretação da atividade cognoscitiva (Filosofia do Conhecimento)</p> <p>Análise comparativa de duas teorias explicativas do conhecimento</p> <ul style="list-style-type: none">- O problema da possibilidade do conhecimento: o desafio céptico. <p><u>Descartes, a resposta racionalista.</u></p> <ul style="list-style-type: none">- A dúvida metódica; o cogito (a priori); a clareza e a distinção das ideias como critério de verdade; o papel da existência de Deus. <p><u>Hume, a resposta empirista.</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Impressões e ideias (a posteriori); questões de facto e relações de ideias; a relação causa-efeito; conjunção constante, conexão necessária e hábito; o problema da indução.	<p>12 tempos letivos (1º período)</p> <p>30 tempos letivos (1º período)</p>
<p>Estatuto do Conhecimento científico (Filosofia da Ciência)</p> <p>Ciência e construção – validade e verificabilidade das hipóteses</p> <ul style="list-style-type: none">- O problema da demarcação do conhecimento científico.- Distinção entre teorias científicas e não científicas.- O problema da verificação das hipóteses científicas.- O papel da indução no método científico.- O papel da observação e da experimentação; verificação e verificabilidade; a confirmação de teorias.- Popper e o problema da justificação da indução.- O falsificacionismo e o método de conjeturas e refutações.- Posição perante o problema da indução; falsificação e falsificabilidade; conjeturas e refutações; a corroboração de teorias. <p>A racionalidade científica e a questão da objetividade</p> <ul style="list-style-type: none">- O problema da evolução da ciência e da objetividade do conhecimento: as perspetivas de Popper e Kuhn.- A perspetiva de Popper — eliminação do erro e seleção das teorias mais aptas; progresso do conhecimento e aproximação à verdade;- A perspetiva de Kuhn — ciência normal e ciência extraordinária; revolução científica; a tese da incomensurabilidade dos paradigmas; a escolha de teorias.	<p>10 tempos letivos (1º período)</p> <p>20 tempos letivos (2º período)</p> <p>20 tempos letivos (2º período)</p>

<p>A dimensão estética – análise e compreensão da experiência estética (Filosofia da Arte)</p> <p>A criação artística e a obra de arte</p> <ul style="list-style-type: none"> - O problema da definição de arte. - Teorias essencialistas: a arte como representação, a arte como expressão e a arte como forma. - Teorias não essencialistas: a teoria institucional e a teoria histórica. 	<p>14 tempos letivos</p> <p>(2/3º período)</p>
<p>A dimensão religiosa – análise e compreensão da experiência religiosa (Filosofia da Religião)</p> <p>Religião, Razão e Fé</p> <ul style="list-style-type: none"> - O problema da existência de Deus. - O conceito teísta de Deus. - Argumentos sobre a existência de Deus: cosmológico e teleológico (Tomás de Aquino); Argumento ontológico (Santo Anselmo) - O fideísmo de Pascal. - O argumento do mal para a discussão da existência de Deus (Leibniz). 	<p>12 tempos letivos</p> <p>(3.º período)</p>
<p>Temas / Problemas da cultura científico-tecnológica, de arte e de religião</p> <p>A escolha do tema será feita de acordo com os interesses da turma e em articulação com os temas de Cidadania e DAC.</p>	<p>9 tempos letivos</p> <p>(3.º período)</p>

Total de aulas por período:

1º período: 52 tempos letivos

2º período: 49 tempos letivos

3º período: 26 tempos letivos

A docente: Cristina Matos Santos