

FILOSOFIA - 11.º Ano

Duração da Prova: 60 minutos		22 de janeiro de 2020		
CAPACIDADES	CONHECIMENTOS	ESTRUTURA	COTAÇÕES	CRITÉRIOS GERAIS DE CORREÇÃO
<p>Formular o problema da demarcação do conhecimento científico. (Senso comum e ciência/ rutura ou continuidade)</p> <p>Clarificar o problema da verificação das hipóteses científicas.</p> <p>Explicar o papel da indução no método científico.</p> <p>Enunciar o problema da evolução da ciência e da objetividade do conhecimento: as perspetivas de Popper e Kuhn.</p> <p>Clarificar a perspetiva de Popper — eliminação do erro e seleção das teorias mais aptas; progresso do conhecimento e aproximação à verdade;</p> <p>Clarificar a perspetiva de Kuhn — ciência normal e ciência extraordinária; revolução científica; a tese da incomensurabilidade dos paradigmas; a escolha de teorias.</p> <p>Clarificar os conceitos nucleares, as teses e os argumentos das teorias de Popper e Kuhn enquanto respostas aos problemas da evolução e da objetividade do conhecimento científico.</p> <p>Discutir criticamente as posições de Popper e de Kuhn.</p>	<p>Domínios de Aquisição/ Compreensão de Conteúdos; <i>Problematização/ Conceptualização/ Argumentação</i></p> <p>O estatuto do conhecimento científico</p> <p>A racionalidade científica e a questão da objetividade</p> <p>Ciência e construção — validade e verificabilidade das hipóteses</p>	<p>Grupo I Questões de resposta fechada (de escolha múltipla).</p> <p>Grupo II Questões de resposta fechada (de escolha múltipla) curta e aberta.</p> <p>Grupo III Questões de resposta curta e aberta.</p> <p>Grupo IV Questões de resposta curta e aberta.</p>	<p>Grupo I 80p</p> <p>Grupo II 50p</p> <p>Grupo III 40p</p> <p>Grupo IV 30p</p>	<p>Objetividade e capacidade de síntese; Clareza da resposta tendo em atenção a coerência, a adequação e a articulação das ideias e/ou argumentos utilizados; Capacidade de análise e de interpretação dos documentos utilizados; e</p> <p>Uso de terminologia adequada, quer de natureza científica, quer no domínio da expressão escrita em língua portuguesa.</p>
MATERIAL A UTILIZAR	Folha de Prova; Esferográfica azul ou preta.			
OBSERVAÇÕES	-			