

MATRIZ DA PROVA DE EXAME A NÍVEL DE ESCOLA AO ABRIGO DO DECRETO-LEI Nº 357/2007, DE 29 DE OUTUBRO

(Duração: 90 minutos + 30 minutos de tolerância)

DISCIPLINA DE FILOSOFIA 11º ANO

(Cursos Científico-Humanísticos – Decreto-Lei nº 74/2004, de 26 de Março)

Unidades temáticas	Conteúdos	Objectivos/Competências	Questões	CrITÉrios de Avaliação	Cotações
RACIONALIDADE ARGUMENTATIVA E FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> - Linguagem/Pensamento - Persuasão e estratégias argumentativas - Retórica e filosofia 	<ul style="list-style-type: none"> - Distingue validade (formal) de verdade (material). - Reconhece a importância da retórica para provocar a adesão do auditório. - Compreende a necessidade da ética na retórica para a procura da verdade. 	<p align="center">Grupo I</p> <p>1.1 Questão 1.2 Questão 1.3 Questão 1.4 Questão</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rigor na utilização de conceitos; - Adequação da resposta à questão colocada; - Rigor na articulação do raciocínio; - Correção da expressão escrita. 	<p align="center">Grupo I</p> <p>4 x 15 = 60 pontos (60 pontos)</p>
O CONHECIMENTO E A RACIONALIDADE CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Relação sujeito/objecto - Empirismo/Racionalismo - Realismo/Idealismo - Dogmatismo/Cepticismo - Senso Comum - Conhecimento científico - Conhecimento filosófico 	<ul style="list-style-type: none"> - Compreende os elementos constituintes do acto de conhecer e os respectivos posicionamentos filosóficos, nomeadamente: origem, natureza, possibilidade e valor do conhecimento. - Identifica os três níveis do conhecimento: senso comum, ciência e filosofia, caracterizando-os. 	<p align="center">Grupo II</p> <p>2.1 Questão 2.2. Questão</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rigor na utilização de conceitos; - Adequação da resposta à questão colocada; - Rigor na articulação do raciocínio; - Correção da expressão escrita. 	<p align="center">Grupo II</p> <p>2 x 30 = 60 pontos (60 pontos)</p>
UM TEMA/PROBLEMA DA CULTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> - O poder e os riscos da ciência e da tecnologia - A necessidade da reflexão ética sobre a ciência - Manipulação genética - Globalização e direitos humanos - Consciência ecológica 	<ul style="list-style-type: none"> - Caracteriza correctamente o tema escolhido. - Estrutura o trabalho a realizar. - Elabora pelo discurso escrito, o saber compreendido e apreendido. 	<p align="center">Grupo III</p> <p>(uma questão obrigatória em cinco temas possíveis)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pertinência em relação ao tema; - Encadeamento lógico do discurso; - Posição crítica e problematizadora; - Correção da expressão escrita. 	<p align="center">Grupo IV</p> <p>1 x 80 pontos (80 pontos)</p>
TOTAL					200 Pontos