

Departamento de Ciências Sociais e Humanas
Grupo 410
Filosofia
Matriz de 5º teste escrito **ano lectivo de 2018-2019**
Disciplina: Filosofia - 11º Ano
Duração da Prova: 50'

Estrutura	Conteúdos	Competências	Critérios gerais de correção	Cotações
Grupo 1 Questões de seleção: escolha múltipla; e/ou de construção: resposta curta.	IV - CONHECIMENTO E RACIONALIDADE CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2. Estatuto do conhecimento científico <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Conhecimento vulgar e conhecimento científico (continuísmo e descontinuísmo) 2.2. Ciência e construção – validade e verificabilidade das hipóteses (antinomia entre o positivismo e a teoria popperiana) 2.3. A racionalidade científica e a questão da objetividade (Popper e Kuhn) 3. Problemas da cultura científico-tecnológica	<ul style="list-style-type: none"> Definir conceitos Aplicar os conteúdos 	<ul style="list-style-type: none"> Aquisição e aplicação de conhecimentos Identificação, definição e relacionamento dos conceitos aprendidos 	70 pontos
Grupo 2 Questões de construção: resposta curta ou restrita.		<ul style="list-style-type: none"> Definir conceitos Aplicar os conteúdos Analisar os enunciados Analisar, interpretar e criticar textos Refletir autonomamente 	<ul style="list-style-type: none"> Aquisição e aplicação de conhecimentos Identificação, definição e relacionamento dos conceitos aprendidos Raciocínio lógico e integrador de novos conceitos Articulação lógica da exposição Utilização correta da língua portuguesa 	80 pontos
Grupo 3 Questão de construção: resposta extensa.		<ul style="list-style-type: none"> Definir conceitos Aplicar os conteúdos Analisar os enunciados Analisar, interpretar e criticar textos Refletir autonomamente 	<ul style="list-style-type: none"> Aquisição e aplicação de conhecimentos Identificação, definição e relacionamento dos conceitos aprendidos Raciocínio lógico e integrador de novos conceitos Desenvolvimento estruturado dos conceitos aprendidos Articulação lógica da exposição Utilização correta da língua portuguesa 	50 pontos

Total de cotações: 200 pontos = 20 valores
NOTA GERAL: Qualquer das questões pode desdobrar-se em alíneas.