


### Matriz de Prova de Avaliação

Ano/ Turma	Disciplina	Modalidade	Duração	Material	Data
7º A / B	Físico-Química	Prova escrita	50 min.	Caneta (azul ou preta) Calculadora alfanumérica não programável	31/10/2023

Conhecimentos, capacidades e atitudes	Cotações	Estrutura
<p><b>Domínio 1: Espaço</b> <b>1.1 Universo e distâncias no Universo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Descrever a organização dos corpos celestes, localizando a Terra no Universo, construindo diagramas e mapas, através da recolha e sistematização de informação em fontes diversas.</li> <li>▪ Explicar o papel da observação e dos instrumentos utilizados na evolução histórica do conhecimento do Universo, através de pesquisa e seleção de informação.</li> <li>▪ Estabelecer relações entre as estruturas do Universo através da recolha de informação em fontes diversas e apresentar as conclusões.</li> <li>▪ Descrever a origem e evolução do Universo com base na teoria do Big Bang.</li> </ul>	Grupo I 80 pontos	<p><b>Itens de seleção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Escolha múltipla;</li> <li>▪ Verdadeiro/Falso;</li> <li>▪ Associação.</li> </ul> <p><b>Itens de construção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resposta curta;</li> <li>▪ Resposta restrita;</li> <li>▪ Cálculo.</li> </ul>
<p><b>Distâncias no Universo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interpretar o significado das unidades de distância adequadas às várias escalas do Universo, designadamente UA e a.l.</li> </ul>	Grupo II 20 pontos	
<b>Total Cotações</b>	<b>100 PONTOS</b>	

Sardoal, 18 de outubro de 2023

A docente da disciplina: \_\_\_\_\_

  
(Maria Isabel Costa)