


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

Sardoal, 18 de outubro de 2023

A docente da disciplina: _____


(Maria Isabel Costa)