

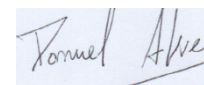
## Matriz de Prova de Avaliação

ANO/TURMA	DISCIPLINA	MODALIDADE	DURAÇÃO	MATERIAL	DATA
11ºB-TEAC	Sistemas Digitais	Prova escrita	100 min	Caneta preta ou azul; calculadora	11/03/2026

CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	COTAÇÕES	ESTRUTURA
<p><b>6184 - MICROCOMPUTADORES – INTRODUÇÃO</b></p> <p>Conhecer a estrutura típica de um sistema microcomputador .</p> <p>Identificar principais características do microcomputador em estudo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o CPUs</li> <li>o Barramentos</li> <li>o Memórias</li> <li>o Blocos Motherboard</li> </ul> <p>Conhecer, interpretar e saber criar fluxogramas.</p>	200 pontos	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A prova é constituída por quatro grupos de questões, todas de resposta obrigatória.</li> <li>✓ A sequência das questões pode não corresponder à sequência dos temas/subtemas lecionados.</li> <li>✓ As questões formuladas podem ter como suporte um ou mais documentos (textos, tabelas, gráficos, figuras/ esquemas, fotografias).</li> <li>✓ As respostas às questões formuladas podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens essenciais relativas a mais do que um tema/subtema.</li> <li>✓ As questões formuladas podem ser do seguinte tipo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- itens de seleção (escolha múltipla, completamento, associação/correspondência, verdadeiro/falso, legendagem e interpretação de esquemas, imagens e gráficos, ordenação);</li> </ul> </li> </ul>
<b>TOTAL COTAÇÕES</b>	<b>200 pontos</b>	

Sardoal, 06 de março de 2026.

O docente da disciplina: \_\_\_\_\_



(Manuel Alves)