

<p>DADOS E PROBABILIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Classificar as variáveis quanto à sua natureza: qualitativas (nominais versus ordinais) e quantitativas (discretas versus contínuas). ✓ Analisar e comparar diferentes representações gráficas provenientes de fontes secundárias, discutir a sua adequabilidade e concluir criticamente sobre eventuais efeitos de manipulações gráficas, desenvolvendo a literacia estatística. ✓ Usar tabelas de frequências absolutas e relativas para organizar os dados. ✓ Reconhecer e usar a moda, média e mediana como medidas de localização do central de uma distribuição de dados e determiná-las. ✓ Ler, interpretar e discutir distribuições de dados, salientando criticamente os aspetos mais relevantes. ✓ Resolver problemas que envolvam o cálculo da probabilidade de um acontecimento. 	<p>40 a 50</p>	
<p>Total Cotações</p>	<p>100 %</p>	

Sardoal, 20 de maio de 2026

A docente da disciplina,

Catarina Vieira