

### SÍNTESE CURRICULAR

Módulo	Tempos (45m)	Conteúdos
<b>Estatística (A3)</b>	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estatística – Generalidades</li> <li>• Organização e interpretação de caracteres estatísticos (qualitativos e quantitativos)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Formas de representação</li> <li>– Medidas de localização central</li> <li>– Medidas de dispersão</li> </ul> </li> <li>• Referência a distribuições bidimensionais (abordagem gráfica e intuitiva)</li> </ul>
<b>Probabilidade (A7)</b>	19(*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenómenos aleatórios</li> <li>• Argumento de Simetria e Regra de Laplace</li> <li>• Modelos de probabilidade em espaços finitos. Variáveis quantitativas. Função massa de probabilidade ou distribuição de probabilidade</li> </ul>
<b>Total 1.º ano</b>	<b>67</b>	

**Nota:** Esta planificação é suscetível de pequenas alterações em função do ritmo/rendimento dos alunos.

(\*) Estão previstos 36 tempos letivos para o segundo módulo (Probabilidade). Assim, este módulo terá término no ano letivo seguinte.

### CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

Dimensão	Domínio	Parâmetro	Peso
<b>Aprendizagens</b>	Conhecimentos/ Competências	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes escritos</li> <li>• Trabalhos individuais/grupo</li> </ul>	<b>75%</b>
<b>Atitudes e valores</b>	Responsabilidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assiduidade e pontualidade</li> <li>• Material necessário</li> <li>• Cumprimento das tarefas</li> <li>• Realização adequada da sua autoavaliação</li> </ul>	<b>10%</b>
	Comportamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumprimento das regras estabelecidas</li> <li>• Apresentação de uma atitude correta perante os outros</li> <li>• Atenção na aula</li> </ul>	<b>10%</b>
	Participação Na aula	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervenção adequada e pertinente</li> <li>• Demonstração de interesse e participação nas atividades propostas</li> <li>• Responsabilização pela realização das tarefas</li> </ul>	<b>5%</b>