

## MACS - 11ºLH

### PLANIFICAÇÃO

**ANUAL**

2018/2019

CALENDARIZAÇÃO		TEMAS
<b>1º PERÍODO</b>	Mo	<b>Modelos Matemáticos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelos de grafos.</li> <li>• Modelos Populacionais</li> </ul> <b>Modelos de probabilidade (Introdução)</b>
<b>2º PERÍODO</b>	Mod	<b>Modelos de probabilidades (Conclusão)</b> <b>Introdução à Inferência Estatística</b>
<b>3º PERÍODO</b>	Intr Intro	<b>Introdução à Inferência Estatística.(Continuação)</b>  <b>Actividades globais (10º e 11º anos)</b>

### CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO

	Parâmetros/Instrumentos de Avaliação	Peso
Conhecimentos/Capacidades e Aptidões	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testes escritos globais). <b>Peso 1</b></li> <li>• Trabalhos individuais realizados (resolução de problemas, demonstrações, composições). <b>Peso 0,20</b></li> <li>• Mini fichas. <b>Peso Variável</b></li> </ul>	95%
Atitudes e Valores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabilidade (pontualidade, assiduidade, materiais necessários para a aula e respeito pelas regras estabelecidas)</li> <li>• Autonomia</li> <li>• Sociabilidade</li> <li>• Participação/Colaboração</li> </ul>	5%

A atribuição da classificação, em ambos os parâmetros (conhecimentos e atitudes e valores), terá sempre como referência o início do ano lectivo.

O professor da disciplina

Carlos Ramos