



TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
TEORIA MATEMÁTICA DAS ELEIÇÕES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução</li><li>• Sistemas de votação</li></ul>	84 aulas (1º período)
TEORIA DA PARTILHA EQUILIBRADA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Problemas de partilha</li><li>• Métodos de partilha</li><li>• Partilhas no caso discreto</li></ul>	
TEORIA DA PARTILHA EQUILIBRADA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Partilhas no caso contínuo</li></ul>	66 aulas (2º período)
ESTATÍSTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução</li><li>• Interpretação de tabelas e gráficos</li><li>• Planeamento e aquisição de dados</li><li>• Fases de um estudo estatístico</li></ul>	

<p style="text-align: center;"><b>ESTATÍSTICA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classificação de dados e construção de tabelas de frequências</li> <li>• Representações gráficas</li> <li>• Cálculo de estatísticas</li> <li>• Introdução gráfica à análise de dados bivariados</li> <li>• Modelos de regressão linear</li> <li>• Coeficiente de correlação</li> <li>• Tabelas de contingência</li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>MODELOS FINANCEIROS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução</li> <li>• Problemas matemáticos da área financeira</li> <li>• Atividade bancária</li> <li>• Tarifários</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>48 aulas</b> (3º período)</p>