

Domínio, Tema, Conhecimentos	Gestão do tempo
<p style="text-align: center;">Domínio I - Métodos de apoio à decisão</p> <p>Teoria matemática das eleições</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas maioritários • Sistemas por ordem de preferência ou preferencial: • Sistema de aprovação <p>Teoria de partilha equilibrada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Problemas de partilha • Métodos de partilha • Partilhas no caso discreto • Partilhas no caso contínuo <p style="text-align: center;">Domínio II – Estatística</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretação de tabelas e gráficos • Planeamento e aquisição de dados • Fases de um estudo estatístico • Classificação de dados e construção de tabelas de frequência • Representações gráficas 	<p style="text-align: center;">1º SEMESTRE 95 aulas</p> <p style="text-align: right;">22 aulas</p> <p style="text-align: right;">37 aulas</p> <p style="text-align: right;">18 aulas</p>
<p>Apresentação / Revisões / Momentos Avaliação / Correção / Autoavaliação</p>	<p style="text-align: right;">18 aulas</p>
<p style="text-align: center;">Domínio II – Estatística (cont.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de estatísticas • Introdução gráfica à análise de dados bivariados • Modelos de regressão linear • Coeficiente de correlação • Tabelas de contingência <p style="text-align: center;">Domínio III - Modelos Matemáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Problemas matemáticos da área financeira • Atividades bancárias • Tarifários 	<p style="text-align: center;">2º Semestre 97 aulas</p> <p style="text-align: right;">50 aulas</p> <p style="text-align: right;">27 aulas</p>
<p>Momentos Avaliação / Correção / Trabalhos de grupo / Autoavaliação</p>	<p style="text-align: right;">20 aulas</p>