

<b>Ano Académico: 2017/2018</b>		
<b>Course: Ambiente e Ordenamento do Território</b>		
<b>Coordinator: Ana Ramos Pereira</b>		
<b>Teaching Staff: Ana Ramos Pereira e Ricardo Garcia</b>		
<b>ECTS: 6</b>	<b>Carga Horária Semanal: 4</b>	<b>Tipologia: Teóricas e Práticas</b>
<b>Conteúdos programáticos</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>Os conceitos de ambiente e ordenamento. As grandes questões ambientais.</li> <li>Os instrumentos de gestão territorial na legislação portuguesa: estrutura, objetivos e conteúdos</li> <li>Planos sectoriais de incidência territorial e planos especiais: conteúdo e fundamentação técnica</li> <li>As restrições de utilidade pública               <ol style="list-style-type: none"> <li>O domínio hídrico</li> <li>A reserva ecológica nacional</li> <li>A reserva agrícola nacional</li> </ol> </li> <li>A paisagem: critérios de análise e classificação</li> <li>Análise de planos sectoriais e especiais; regulamento, planta de condicionantes e planta de ordenamento</li> <li>Cartografia em ambiente SIG das restrições de utilidade pública</li> </ol>		
<b>Objetivos da unidade curricular e competências a adquirir</b>		
<p><b>Objectivos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecimento da legislação nacional sobre ambiente, ordenamento e gestão territorial;</li> <li>Enquadramento da legislação nacional no quadro do ordenamento e gestão europeus;</li> <li>Conhecimento dos instrumentos de ordenamento e gestão territorial;</li> <li>Aprendizagem da cartografia, em ambiente SIG, das restrições de utilidade pública;</li> <li>Aplicação dos conhecimentos geográficos no ordenamento do território;</li> <li>Desenvolver a capacidade de análise de instrumentos de âmbito nacional, regional e local.</li> </ul> <p><b>Competências:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidade de avaliação de instrumentos de gestão territorial de âmbito nacional, regional e local;</li> <li>Utilização das ferramentas SIG no ordenamento e gestão territorial;</li> <li>Capacidade de aplicação dos conhecimentos geográficos no ordenamento e gestão territorial.</li> </ul>		
<b>Bibliografia principal</b>		
<p>G. Jones (2004) <i>People and Environment. A global approach</i>. Pearson Prentice Hall.</p> <p>United Nations Environment Programme (2012) - <i>Global Environmental Outlook 5. Environment for the future we want</i>. (<a href="http://www.unep.org/geo/geo5.asp">http://www.unep.org/geo/geo5.asp</a>)</p> <p>DGOTDU (2007) As Tecnologias de Informação e Comunicação na Elaboração dos Planos Regionais de Ordenamento do Território (<a href="http://www.dgterritorio.pt/static/repository/">http://www.dgterritorio.pt/static/repository/</a>)</p> <p>A. Cancela d'Abreu, T. Pinto Correia, R. Oliveira (2004) Contributos para a Identificação e Caracterização da Paisagem em Portugal. DGOTDU, Lisboa. (<a href="http://www.dgterritorio.pt/produtos_e_servicos/publicacoes/">http://www.dgterritorio.pt/produtos_e_servicos/publicacoes/</a>)</p> <p>APA (2015) Relatório do Estado do Ambiente 2015 (REA 2015). Agência Portuguesa do Ambiente (<a href="http://www.apambiente.pt/">http://www.apambiente.pt/</a>)</p> <p>DGT sites: <a href="http://www.dgterritorio.pt/legislacao/">http://www.dgterritorio.pt/legislacao/</a>; <a href="http://www.dgterritorio.pt/ordenamento_e_cidades/ordenamento_do_territorio/">ordenamento_e_cidades/ordenamento_do_territorio/</a></p> <p>Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos: <a href="http://snirh.pt/">http://snirh.pt/</a></p> <p>Portal do Ambiente e do Cidadão: <a href="http://ambiente.maiadigital.pt/ambiente/">http://ambiente.maiadigital.pt/ambiente/</a></p>		
<b>Knowledge evaluation methods and their partial grades</b>		
<p><b>Regime normal:</b> 1º teste (10%), 2º teste (40%), 1º trabalho c/ apresentação oral (25% + 10%), 2º trabalho (15%)</p> <p><b>Regime especial:</b> o mesmo que os estudantes do regime normal</p>		