

<b>Ano Letivo: 2016/2017</b>		
<b>Unidade curricular: Seminário / Projeto de Geografia Física</b>		
<b>Docente coordenador: Gonçalo Vieira</b>		
<b>Docentes: Gonçalo Vieira, Maria Luísa Rodrigues, Marcelo Fragoso</b>		
<b>ECTS: 30</b>	<b>Carga Horária semanal: 6h</b>	<b>Tipologia: Seminário</b>
<b>Conteúdos programáticos</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escolha do tema de trabalho de final de curso, a realizar de forma individual ou em grupos de 2 alunos.</li> <li>2. Organização e estruturação do projeto, definição dos métodos e técnicas de recolha e tratamento da informação e planeamento das atividades de investigação.</li> <li>3. Desenvolvimento do projeto de investigação, acompanhado por um docente tutor.</li> <li>4. Discusso de resultados e sua apresentação oral e escrita.</li> <li>5. Avaliação crítica.</li> </ol>		
<b>Objetivos da unidade curricular e competências a adquirir</b>		
<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar possíveis lacunas e fornecer formação complementar em Geografia Física.</li> <li>• Conceber e estruturar um trabalho de investigação numa área da Geografia Física.</li> <li>• Desenvolver a capacidade autnoma de realização de um trabalho de investigação em Geografia Física.</li> <li>• Desenvolver o sentido crítico relativamente aos métodos e técnicas utilizados e aos resultados obtidos.</li> </ul> <p>Competências:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saber estruturar um projeto de investigação no domínio da Geografia Física.</li> <li>• Saber identificar os métodos e técnicas mais adequados  obtenção dos resultados pretendidos.</li> <li>• Ser capaz de avaliar de forma crítica e rigorosa as potencialidades e limitações dos métodos e técnicas utilizados, bem como dos resultados obtidos.</li> <li>• Ser capaz de desenvolver trabalhos aplicados no domínio da Geografia Física.</li> <li>• Saber comunicar de forma adequada e eficaz os resultados obtidos.</li> </ul>		
<b>Bibliografia principal</b>		
<p>Dado o cariz desta unidade curricular, não se apresenta bibliografia, que dependerá dos temas a tratar ano a ano.</p>		
<b>Métodos de avaliação de conhecimentos e respetiva ponderação</b>		
<p><u>Método de avaliação:</u> contínua, baseado na elaboração de um projeto/trabalho final de licenciatura, individual ou de grupo (máximo 2 alunos).</p> <p><u>Elementos de avaliação:</u> 1<sup>a</sup> exposição intercalar (5%), 2<sup>a</sup> exposição intercalar (15%), Exposição final (25%), Relatório final do trabalho (50%), avaliação de progresso (5%).</p>		