

Ano Letivo: 2017/2018
Unidade curricular: Geografia dos Transportes e das Comunicações
Docente coordenador: Nuno Marques da Costa
Docentes: Nuno Marques da Costa; Miguel Padeiro
ECTS: 6 Carga Horária semanal: 4h Tipologia: Teórico-Práticas
Conteúdos programáticos
1. Características dos transportes, constituição das redes e medição da mobilidade 2. Teorias de organização do território e transportes 3. Desafios recentes e futuros dos transportes 4. Modos de transporte e organização do território 5. O planeamento do espaço, da mobilidade e do transporte
Objetivos da unidade curricular e competências a adquirir
<p>Objectivos: Esta unidade curricular optativa nos currículos de Geografia e Planeamento e Gestão do Território, pretende introduzir os conceitos e terminologias associados à análise dos transportes e das comunicações, discutir a forma como os transportes e as comunicações contribuem para a organização dos territórios, bem como discutir os impactes decorrentes das diferentes opções de mobilidade e de infraestruturização.</p> <p>Competências: Capacitar os alunos a integrarem a problemática dos transportes na análise dos territórios e de a incluírem nas práticas de planeamento territorial.</p>
Bibliografia principal
BANISTER, D. (2005) – <i>Unsustainable transport: city transport in the new century</i> . Routledge, Londres. COX, P. 2010. <i>Moving people: Sustainable transport development</i> , Zed Books, Londres. HANSON, S.; GIULIANO, G. (2004) – <i>The Geography of Urban Transportation</i> . Guilford Press, Nova Iorque KNOWLES, R.; SHAW, J.; DOCHERTY, I. (2008) – <i>Transport Geographies</i> . Blackwell Publishing, Oxford. MARQUES da COSTA, N. (2007) – <i>Mobilidade e Transporte em Áreas Urbanas. O caso da Área Metropolitana de Lisboa</i> . Dissertação de Doutoramento apresentada à Universidade de Lisboa, Lisboa. RENNE, J. L. & FIELDS, B., eds., (2013) – <i>Transport beyond oil. Policy choices for a multimodal future</i> , Island Press, Washington. RODRIGUE, J-P.; COMTOIS; C.; SLACK, B. (2013) – <i>The Geography of Transport Systems</i> . Routledge, Nova Iorque. RODRIGUE, J-P.; NOTTEBOOM, T.; SHAW, J. (2013) – <i>The SAGE Handbook of Transport Studies</i> , SAGE, Londres.
Métodos de avaliação de conhecimentos e respetiva ponderação
<p>Regime normal</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Workshops temáticos de discussão – 15% ○ Relatório de trabalho prático e apresentação oral (grupo) – 30% ○ Teste teórico-prático (individual) – 55% <p>Regime especial</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Relatório de trabalho prático (individual) – 40% ○ Teste teórico-prático (individual) – 60%