

Ficha Curricular do Docente / Academic Staff Curricular File**Dados Pessoais / Personal data**

Nome / Name	Anastássios Perdicoulis
Instituição de ensino superior / Higher education institution	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
Unidade Orgânica / Unit	Escola de Ciências e Tecnologia
Categoria / Category	Professor Auxiliar ou equivalente
Grau / Degree	Doutor
Área científica deste grau académico / Scientific area of the degree	Planeamento
Regime de tempo na instituição que submete a proposta / Employment link with the applicant institution	100

Outros graus académicos or títulos / Other Academic degrees or titles

Ano / Year	Grau ou título Degree or title	Área / Area	Instituição / Institution	Classif. / Mark
1997	PhD	Planeamento	University of Salford, UK	N/A
1990	BS	Ciências	University of Washington, USA	3.26/4.00

Para ciclos de estudos de ensino universitário, referenciar até 5 artigos em revistas internacionais com revisão por pares, livros ou capítulos de livros, relevantes na área do ciclo de estudos.

Para ciclos de estudos de ensino politécnico, referenciar até 5 artigos em revistas internacionais com revisão por pares, livros ou capítulos de livros, actividades de desenvolvimento tecnológico, prestação de serviços ou formação avançada, relevantes na área do ciclo de estudos

Para estudos artísticos, referenciar até 5 actividades relacionadas com a área do ciclo de estudos.

For university study cycles, present up to 5 publications in international journals with peer review, books or chapters of books, in the main area of the study cycle.

For polytechnic study cycles, present up to 5 publications in international journals with peer review, books or chapters of books, technological or advanced training activities or consultancy, in the main area of the study cycle.

For artistic studies, present up to 5 activities related to the area of the study cycle.

Perdicoulis, A., and J. Glasson (2009) The causality premise of EIA in practice. Impact Assessment and Project Appraisal, 27(3):247-250

Perdicoulis, A., and J. Piper (2008) Network and system diagrams revisited: satisfying CEA requirements for causality analysis. Environmental Impact Assessment Review, 28:455-468

Perdicoulis, A., and B. Durning (2007) An alternating-sequence conceptual framework for EIA-EMS integration. Journal of Environmental Assessment Policy and Management, 9(4):385-397

Perdicoulis, A. (2010) Systems Thinking and Decision Making in Urban and Environmental Planning. Cheltenham: Edward Elgar

Perdicoulis, A. (2011) Building Competences for Spatial Planners: Methods and Techniques for Performing Tasks with Efficiency. London: Routledge

Experiência Profissional Relevante (5 referências) / Relevant Professional Experience (5 references)

Visiting Research Fellow, Oxford Institute for Sustainable Development (OISD), UK

Post-Doctoral Fellow, Umweltforschungszentrum (UFZ), Leipzig, Germany, 2004

Research Fellow, Research Centre for Territory, Transports and Environment (CITTA), FEUP

TIA (Territorial Impact Assessment), ESPON project, 2010-2012

GreenKeys (Urban Green as a Key for Sustainable Cities) , INTERREG project, 2005-2008

Unidades curriculares a leccionar / Curricular units to lecture

Unidade Curricular / Curricular Unit (module)	Tipo / Type	Nº Total de Horas de contacto / Total contact hours
Engenharia nas Organizações/Engineering in Organizations	TP	30