

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

Nome / Name	Raul Duarte Salgueiral Gomes Campilho
Instituição de ensino superior / Higher education institution	Universidade Lusófona do Porto
Unidade Orgânica / Unit	Universidade Lusófona do Porto
Categoria / Category	Professor Auxiliar ou equivalente
Grau / Degree	Doutor
Área científica deste grau académico / Scientific area of the degree	Engenharia Mecânica/Mechanical Engineering
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
2006	Mestrado/Master	Engenharia Mecânica/Mechanical Engineering	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Muito Bom
2003	Licenciatura	Engenharia Mecânica/Mechanical Engineering	Instituto Superior de Engenharia do Porto	16

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.

Campilho RDSG, de Moura MFSF, Domingues JJMS. Modeling single and double lap repairs on composite materials. Composites Science and Technology. 2005;65(13):1948-1958.

Campilho RDSG, de Moura MFSF, Domingues JJMS. Using a cohesive damage model to predict the tensile behaviour of CFRP single-strap repairs. International Journal of Solids and Structures. 2008;45:1497-1512.

Campilho RDSG, de Moura MFSF, Domingues JJMS. Numerical prediction on the tensile residual strength of repaired CFRP under different geometric changes. International Journal of Adhesion and Adhesives 2009;29:195-205.

Campilho RDSG, de Moura MFSF, Ramantani DA, Morais J JL, Domingues JJMS. Buckling behaviour of carbon-epoxy adhesively-bonded scarf repairs. Journal of Adhesion Science and Technology 2009;23:1493-1513.

Campilho RDSG, de Moura MFSF, Ramantani DA, Morais J JL, Domingues JJMS. Buckling strength of adhesively-bonded single and double-strap repairs on carbon-epoxy structures. Composites Science and Technology 2010;70:371-379.

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

Presidente Comissão Maiores 23 da Faculdade de Economia e Gestão da Universidade Lusófona do Porto

Director do Curso de Gestão e Engenharia Industrial da Universidade Lusófona do Porto

Docência na Escola Superior de Estudos Industriais e de Gestão desde 1/9/2003 a 15/3/2005

Docência no Instituto Superior de Engenharia do Porto desde 5 de Abril de 2010

Revisor de diversas revistas internacionais como a Composite Structures

Unidades curriculares a leccionar / Curricular units to lecture

Unidade Curricular / Curricular Unit (module)	Tipo / Type	Nº Total de Horas de contacto / Total contact hours
Sistemas de Gestão e Qualidade	Semestral	3