

## Ficha Curricular do Docente / Academic Staff Curricular File

## Dados Pessoais / Personal data

Nome / Name	Graciano Neves de Oliveira
Instituição de ensino superior / Higher education institution	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias
Unidade Orgânica / Unit	Faculdade de Engenharia e Ciências Naturais
Categoria / Category	Professor Catedrático ou equivalente
Grau / Degree	Doutor
Área científica deste grau académico / Scientific area of the degree	Matemática
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
1961	Licenciado	Matemática	Universidade de Coimbra	18
1969	Doutor	Matemática Pura	Universidade de Coimbra	Muito Bom
1978	Agregado	Matemática	Universidade de Coimbra	Aprovado

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.

Conditions for Equality of Decomposable Symmetric Tensors (com J. A. Dias da Silva), (1979)

On Matrix Groups Defined by Certain Polynomials Identities (com J. A. Dias da Silva), (1985/86)

Invariant Polynomials of Sums of Matrices, Linear Multil. Algebra 27(1990)

Linear Preservers of Schur Functions, Linear Algebra Appl. 241/243 (1996)

O Corpo dos p-ádicos, aceite para publicação na Gazeta de Matemática

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

Professor na Universidade de Coimbra  
Professor na Universidade de Lisboa  
Professor na Universidade de Macau  
Vice-Presidente da International Linear Algebra Society  
Presidente da Sociedade Portuguesa de Matemática

## Unidades curriculares a leccionar / Curricular units to lecture

Unidade Curricular / Curricular Unit (module)	Tipo / Type	Nº Total de Horas de contacto / Total contact hours
Algebra I/Algebra I	Semestre/Semester	60