

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

Nome / Name	Kalina Alexandrova Samardjieva
Instituição de ensino superior / Higher education institution	Universidade Lusófona do Porto
Unidade Orgânica / Unit	Universidade Lusófona do Porto
Categoria / Category	Assistente ou equivalente
Grau / Degree	Mestre
Área científica deste grau académico / Scientific area of the degree	Ciências do Ambiente / Environmental Science
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
2001	Licenciatura	Ciências do Ambiente	Universidade Moderna	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.

Ana P. G. C. Marques, A.P.G.C., Oliveira, R. S., Samardjieva, K. A., Pissarra, J., Rangel, A. O. S. S., Castro, P. M. L., 2007. Solanum nigrum grown in contaminated soil: Effect of arbuscular mycorrhizal fungi on zinc accumulation and histolocalization. Environmental Pollution 145, 691-699.

Marques A. P. G. C., Oliveira, R. S., Samardjieva, K. A., Pissarra, J., Rangel, A.O.S.S., Castro P. M. L., 2008. EDDS and EDTA-enhanced zinc accumulation by Solanum nigrum inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi grown in contaminated soil. 70, 1002-1014.

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

Docente da disciplina Laboratórios de Química do curso em Eng do Ambiente da ULP em 2006-08 e 2010

Docente da disciplina de Microbiologia do curso em Eng do Ambiente da ULP desde 2008

Docente da disciplina de Biologia do curso em Licenciatura em Segurança e Higiene do Trabalho, 2010

Unidades curriculares a leccionar / Curricular units to lecture

Unidade Curricular / Curricular Unit (module)	Tipo / Type	Nº Total de Horas de contacto / Total contact hours
Biologia Celular e Molecular /Cellular and Molecular Biology	Semestral	4
Laboratório de Bioengenharia I / Laboratories of Bioengineering I	Semestral	4