



5 maio 2022

**Proposta para a contratação como Professora Auxiliar Convidada de
Rita Andreia da Conceição Marques**

Propõe-se a contratação de **Rita Andreia da Conceição Marques** como **Professora Auxiliar Convidada a 50% para o ano letivo de 2022-2023**, para apoio às unidades de crédito de “Visualização de Informação” (da Área Científica de Interação e Gráficos) e de “Gestão de Projetos Informáticos” (da Área Científica de Sistemas de Informação), oferecidas ao Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores, respetivamente no **1^a e 2^o semestres**.

A contratação da Doutora Rita Marques enquadra-se no tipo A – “convidados externos que complementam o portfólio de competências existentes no IST” – previsto no documento “Perspetivas de Desenvolvimento dos Recursos Humanos, Docentes e de Investigação do Técnico, a partir de 2019” do CC e CG do IST de junho de 2019.

A Dra. Rita Marques tem um perfil e uma carreira profissional assinalável no domínio da gestão de projetos de desenvolvimento de software, em ambiente empresarial, como demonstrado no CV que se anexa. Como tal, apresenta um conjunto de competências complementares às existentes no IST.

A Dra. Rita Marques deu já apoio no passado, como Bolseira e Assistente, à unidade de “Visualização de Informação”, que foi muito apreciado, mas a necessidade de reforço da capacidade para apoio a “Gestão de Projetos Informáticos”, em que o número de alunos tem sido crescente, vem agora motivar esta proposta de contrato anual.

Considerando as necessidades de colmatar o serviço docente nestas duas unidades de crédito, e considerando que em ambas, mas sobretudo em “Gestão de Projetos Informáticos”, se incluem temáticas de elevada tendência prática, entende-se que a experiência profissional da Dra. Rita Marques complementa assim de modo perfeito o papel dos restantes docentes de carreira.

Prof. Joaquim Armando Pires Jorge,
Coordenador da Área Científica de
Interação e Gráficos

Prof. José Luis Briquete Borbinha,
Coordenador da Área Científica de Sistemas
de Informação