

### **Parecer sobre contratação de Professora Auxiliar Convidada para o ano 2022/2023**

No enquadramento da regulamentação do Instituto Superior Técnico para contratação de pessoal não permanente de apoio ao ensino, vimos propor e solicitar que a Doutora Cláudia Silva seja contratada como Professora Auxiliar Convidada remunerada a 100%, pelo período de 12 meses, com início a 01 de agosto de 2022 e termo a 31 de julho de 2023.

A Doutora Cláudia Silva irá ser responsável e leccionar as Unidades Curriculares de Competências Comunicacionais em Engenharia Informática e de Computadores I e II (MEIC-A), Competências Comunicacionais em Engenharia Informática e de Computadores I e II (MEIC-T), e Competências Comunicacionais em Engenharia de Telecomunicações e Informática I e II (METI), todas elas da área de HASS.

A contratação da Doutora Cláudia Silva encaixa 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. Tem uma Licenciatura e um Mestrado em Jornalismo e Comunicação Social, sendo o seu doutoramento em *Digital Media*, que são áreas que complementam as competências existentes no IST e no DEI.

A Doutora Cláudia Silva tem alguns anos de experiência letiva nestas áreas, inclusive no IST, noutras UCs da área de HASS (Computação e Sociedade, Tecnologia Sociedade). Tem também experiência em investigação nas áreas de interface entre os media e a informática. Tem, portanto, uma preparação muito adequada para leccionar as UCs propostas.

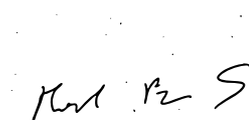
A proposta de começar o contrato a 1 de agosto deve-se à necessidade de começar a preparar as UCs do 1º semestre desde já, nomeadamente antes do fim do contrato da docente que a precede nessa tarefa.

Lisboa, 27 de abril de 2022



---

Prof. Nuno Jardim Nunes  
Presidente do DEI



---

Prof. Miguel Pupo Correia  
Vice-Presidente do DEI Docentes e Investigadores