

Professor Rogério Colaço Presidente do Instituto Superior Técnico Lisboa, 14 de Junho de 2023

Assunto: Proposta de contratação de Ana Sofia Carmo como Assistente Convidado (25%) durante 4 meses (início: 1/9/2023 e fim 31/12/2023).

A Ana Sofia Camo é aluna de doutoramento no programa doutoral em Eng. Biomédica, orientada pelos Professores Ana Fred e Hugo Silva. A Sofia mostrou interesse em colaborar na lecionação da UC de Instrumentação e Aquisição de Biossinais (6 ECTS), disciplina obrigatória do Perfil de Imagiologia, Biossinais do Mestrado em Engenharia Biomédica, e da UC de Fundamentos de Bioinstrumentação (3 ECTS) da Licenciatura em Engenharia Biomédica. Aliás, a Sofia já colaborou nos anos letivos anteriores nestas UCs com grande empenho e sucesso.

A Ana Sofia está a desenvolver a sua tese de doutoramento em "Non-Intrusive Fog-Cloud Computing for Epilepsy" e tem um mestrado em Eng. Biomédica, tendo feito o perfil em Imagiologia, Biossinais e Instrumentação Biomédica. Na sua tese de Mestrado desenvolveu um sistema de recolha de informação clínica e fisiológica de longo termo, com deteção automática de crises. A sua formação é perfeitamente adequada para o apoio às UCs referidas acima

Em resumo, com base em tudo o que atrás ficou expresso, é do maior interesse do Departamento de Bioengenharia (DBE) do IST, poder contar com a colaboração e o apoio da Mestre Ana Sofia Carmo no ensino laboratorial da área de Sistemas Biomédicos e Biossinais nas suas diversas ofertas formativas em Instrumentação Biomédica ao nível de 1º e 2º ciclos. Por essa razão, propomos a sua contratação como Assistente Convidada a 25% pelo período de 4 meses que vai de 1/9/2023 a 31/12/2023.

Com os melhores cumprimentos,

Moño My Raposo Scucles

João Sanches

Professor Catedrático

João Pedro Conde

Professor Catedrático