

NOTA DE IMPRENSA

Estudantes de mestrado em Fisioterapia do IPS recebem Prémio Dr. Santana Carlos

Centro de Medicina de Reabilitação do Alcoitão reconhece trabalho de investigação

Setúbal, 23 de abril de 2024 - **Inês Oliveira e Miguel Russo**, fisioterapeutas e estudantes de mestrado no Politécnico de Setúbal (IPS), foram recentemente galardoados com o **Prémio Dr. Santana Carlos**, atribuído pela Santa Casa da Misericórdia de Lisboa (SCML), através do seu **Centro de Medicina de Reabilitação do Alcoitão (CMRA)**.

O prémio, entregue este sábado, dia 20, na cerimónia de encerramento das Jornadas Internacionais CMRA 2024, reconhece a qualidade da comunicação apresentada com base num estudo desenvolvido no âmbito do **projeto NOISyS**, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, que visa desenvolver **um novo modelo para a reabilitação do membro superior em pessoas com AVC**, com recurso a tecnologias emergentes baseadas na **Realidade Virtual e Interfaces Cérebro-Computador**.

Os resultados apresentados, sob o título “Using Brain-Computer Interface and Virtual Reality for stroke rehabilitation: a Collaborative Design”, foram supervisionados pelas **docentes Carla Mendes Pereira e Ana Isabel Almeida**, no âmbito do [mestrado em Prática Avançada de Fisioterapia em Neurologia](#), ministrado pela **Escola Superior de Saúde (ESS/IPS)**, e por Athanasios Vourvopoulos, do Institute For Systems and Robotics (Universidade de Lisboa).

“Sentimos um orgulho muito grande em ver o nosso trabalho reconhecido. Acreditamos que, desta forma, conseguiremos melhorar a vida dos nossos utentes, por irmos ao encontro das suas necessidades e objetivos, auxiliados pelas novas tecnologias, expertise clínica e método científico”, referiu na ocasião a premiada **Inês Oliveira**.

O prémio, criado como forma de homenagear o mentor do Centro de Medicina de Reabilitação do Alcoitão, Santana Carlos, visa contribuir para a promoção e desenvolvimento da investigação clínica na área da Medicina Física e Reabilitação.

Para informação detalhada sobre o projeto NOISyS: Neuroadaptive Systems for Brain Restoration based on Virtual-Reality and Brain-Computer-Interfaces, consultar [aqui](#).

Carla Ferreira
Técnico Superior
Divisão de Comunicação e Relações
Exteriores | Imprensa
T. +351 265 710 814 | imprensa@ips.pt



CAMPUS DO IPS, ESTEFANILHA
2910-761 SETÚBAL, PORTUGAL
WWW.IPS.PT



Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há mais de 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores que abarcam importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. Mantém-se, por isso, há vários anos no topo da empregabilidade do ensino superior politécnico. É ainda membro da Aliança Universitária Europeia E³UDRES² e referência nas áreas da responsabilidade social e sustentabilidade ambiental. Saiba mais em www.ips.pt.