

Caros sócios da Sociedade Portuguesa de Robótica,
Caros membros da comunidade Robótica em Portugal,

Sejam bem-vindos a esta Associação que tem como objetivo agregar e conectar membros de várias áreas diferentes, ligadas à Robótica.

Em abril de 2023, foram eleitos os novos Órgãos Sociais da Sociedade Portuguesa de Robótica (SPR) na Assembleia Geral que se realizou em Tomar, com a composição que se encontra referida aqui.

Esta Sociedade tem vindo a crescer, apesar das vicissitudes que temos atravessado, e continua a ser um dos nossos objetivos apoiar o desenvolvimento tecnológico e a investigação ligada à Robótica que se faz em Portugal. Para além disso, queremos incentivar a escolha da área da Robótica por parte da Mulher, bem como dinamizar e fomentar a aplicabilidade da Robótica na indústria.

O maior evento dinamizado pela SPR, o Festival Nacional de Robótica (FNR), tem mostrado a participação quer de um público mais jovem, que se sente atraído e motivado pela área da Robótica, quer por um público mais sénior ligado às Instituições de Ensino Superior, Centros de Investigação e indústria. Existem competições pensadas para todos os grupos de participantes, bem como em todas as faixas etárias.

A nível júnior, a SPR tem promovido, e continuará a promover, protocolos de colaboração com centros de formação, fornecendo ações de formação em robótica, dirigidas a professores e alunos do ensino básico e secundário, ajudando e incentivando à participação no FNR. Ainda no FNR, o Encontro Científico associado (ICARSC) permanece uma conferência IEEE e indexada em bases de dados reconhecidas, onde a publicação dos melhores artigos em revistas com indexação pelo ISI é uma demonstração da qualidade da conferência ao longo das últimas edições.

A SPR, em termos de apoio a encontros científicos, manterá a colaboração com a Conferência Ibérica de Robótica (ROBOT) com a sua congénere espanhola (SEIDROB), que a partir deste ano passará a ser anual. Manterá também o seu apoio à conferência CONTROLO (Automatic Control and Soft Computing), promovida pela congénere APCA (Associação PORTUGUESA DE CONTROLO AUTOMÁTICO).

Manter-se-á a atribuição dos Prémios SPR Melhor Tese Doutoramento, SPR Melhor Dissertação de Mestrado e SPR Transferência de Tecnologia, considerando o seu forte incentivo à disseminação do trabalho desenvolvido cientificamente e tecnologicamente, a nível nacional.

Cumprimentos Robóticos,
A Comissão Diretiva
Vítor Pinto, Cláudia Rocha, José Lima, Pedro Costa e Inês Soares