

NOTA DE IMPRENSA

NOTA DE IMPRENSA

19 Junho 2019 || page 1 | 1

Fraunhofer Portugal vai premiar talento universitário português em concurso de ideias

Candidaturas até 31 de julho

Estão abertas as candidaturas ao Fraunhofer Portugal Challenge 2019, um concurso de ideias para estudantes e investigadores. O objetivo do concurso é premiar e impulsionar as melhores ideias desenvolvidas no âmbito de Teses de Mestrado e de Doutoramento em universidades portuguesas. As candidaturas decorrem até 31 de julho.

Smartphones, saúde, agricultura, países em desenvolvimento, *wearables*, *crowd sourcing*, sensores de mobilidade, monitorização de atividade, desporto, segurança, seniores, *big data* e logística, são alguns dos temas preferenciais da iniciativa.

Este concurso procura as melhores ideias nas áreas das Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), Multimédia ou outras Ciências conexas, sustentando a visão do FhP-AICOS: “Moldar o Futuro, Impactar Vidas”, bem como a sua missão de criar “Tecnologia Notável, Fácil de Usar”. As ideias submetidas devem refletir o potencial impacto nas áreas científicas atualmente em desenvolvimento pelo centro de investigação, como é o caso da interação homem-máquina, do processamento de informação e da computação autónoma.

Os candidatos devem preencher o formulário de registo e carregar a apresentação da ideia no site do concurso (<https://www.challenge.fraunhofer.pt>), tal como é descrito no regulamento. As ideias submetidas devem basear-se numa tese concluída no ano letivo 2017/2018 ou que ainda seja defendida no ano letivo 2018/2019.

O vencedor do concurso será anunciado no evento de encerramento do Fraunhofer Portugal Challenge, no dia 30 de Outubro. A sessão inclui a apresentação pública dos melhores projetos selecionados na segunda fase do concurso. As seis melhores ideias vão receber prémios científicos no total de 9.000€, que vão ser divididos em duas categorias (Mestrado e Doutoramento) com 3 lugares cada (1º, 2º e 3º Prémio). Os vencedores poderão ainda ter a oportunidade de receber uma proposta para se juntarem à equipa de investigação do Fraunhofer AICOS.