

## **10º Prémio Sociedade Portuguesa de Óptica e Fotónica**

### **“Melhor Tese de Doutoramento em Óptica e Fotónica em Portugal, 2021”**

*10<sup>th</sup> SPOF' Prize "Best PhD Thesis in Optics and Photonics in Portugal, 2021"*

A Sociedade Portuguesa para a Investigação e Desenvolvimento em Óptica e Fotónica, SPOF, promove o décimo concurso anual destinado a premiar a melhor tese de Doutoramento, em qualquer dos domínios da Óptica e da Fotónica, defendida com sucesso, em instituições de ensino superior Portuguesas no decorrer do ano de 2021.

Para além da avaliação da tese, o júri atenderá ao currículo científico do candidato e à classificação obtida na defesa da prova.

A sessão de entrega do prémio, que consistirá num diploma e prémio monetário simbólico, no valor de 500€, decorrerá na sessão de encerramento da conferência AOP2022 ([www.aop2022.org](http://www.aop2022.org)) a 22 de Julho de 2022.

De forma a formalizar a candidatura ao concurso, os candidatos deverão manifestar a sua intenção à presidência da SPOF ([president@optica.pt](mailto:president@optica.pt); cc: [contact@optica.pt](mailto:contact@optica.pt)), até ao final do dia 31 de Janeiro de 2022, dando a indicação do título da tese, instituição em que foi apresentada, orientador(es) e data de submissão e de defesa assim como da classificação obtida. Até 14 de Fevereiro de 2022 terá o candidato que fornecer ao júri do concurso a ser nomeado pela direção da SPOF e cuja decisão será final e inapelável, em formato eletrónico ([president@optica.pt](mailto:president@optica.pt); cc: [contact@optica.pt](mailto:contact@optica.pt)), cópia da tese, currículo detalhado (em português ou inglês) e comprovativo de aprovação.

A taxa de inscrição na SPOF e na conferência AOP2022 será oferecida a todos os candidatos. O vencedor será convidado a apresentar, na próxima conferência da SPOF, AOP2022, uma comunicação resultante do seu trabalho de doutoramento.

Vila Verde, 15 de Novembro de 2021,

Manuel Filipe Pereira da Cunha Martins Costa  
(Presidente)