



O DECLÍNIO DOS DOUTORAMENTOS EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO EM PORTUGAL: UM ESTUDO DE CASO SOBRE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO DE DOUTORAMENTO FCT

*THE DECLINE OF DOCTORAL STUDIES IN INFORMATION SCIENCE IN PORTUGAL: A CASE STUDY ON
FCT DOCTORAL RESEARCH GRANTS*

Jaqueline Silva de Souza

Bibliotecária da Universidade Federal do Vale do São Francisco. Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-5743-780X>. E-mail: jaqueline.souza@univasf.edu.br

Jolie Kelly Elias Leite do Amaral

Universidade Federal da Bahia (UFBA). Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-1449-194X>. E-mail: jolie.sophia@gmail.com

Lucídio Lopes de Alencar

Universidade Federal do Vale do São Francisco. Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-7508-817X>. E-mail: lucidio.alencar@univasf.edu.br

RESUMO

A Fundação para a Ciência e a Tecnologias (FCT) é a agência pública nacional, de Portugal, que apóia à investigação em ciência, tecnologia e inovação, em todas as áreas do conhecimento. Tem a missão de estimular a difusão do conhecimento científico para contribuição à sociedade. A área Ciência da Informação (CI) em Portugal sempre esteve em destaque pelos seus professores catedráticos, eventos e produções científicas. Desse modo, observa-se interesses de investigadores brasileiros na escolha de Portugal para a realização de estudos doutorais. Porém, no ano corrente, 2022, a comunidade da CI e investigadores, sobretudo do Brasil, foram surpreendidos com a informação disponibilizada no site da Direção-Geral do Ensino Superior (DGES), com a comprovação de que no país apenas a Universidade de Coimbra está a oferecer inscrições para doutoramento em CI. Marcos (2016), justifica esse processo pela ausência de corpo docente para assegurar os cursos. Assim, o estudo ora apresentado analisa fatores da FCT sobre o fomento de doutoramentos da área da CI, através de bolsas de investigação. Para tanto, apresentar-se-á estudo de caso, cuja amostra corresponde ao edital do Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento referente ao ano de 2021. Os resultados revelaram que o Painel de Avaliadores das Ciências da Comunicação (CC) e da Informação foi formado, na sua maioria, por investigadores da área das CC e entre os seus 11 (onze) membros, apenas 1 (um)



é da área da CI. Dos 32 (trinta e dois) investigadores aprovados no concurso referente a esse Painel do ano de 2021, apenas 1 (um) é da CI. As considerações finais endossam que não há exequibilidade das áreas no Painel de avaliação das Ciências da Comunicação e da Informação, para a avaliação dos projetos submetidos ao concurso. Percebe-se que a distribuição de investimento científico feita pelos mencionado Painel é destinada, em grande parte, à candidatos das CC à bolsas de doutoramento. Destarte, pode-se observar nesse cenário fator preponderante ao declínio em Portugal de cursos de doutoramento em CI e, em decorrência, compromete a formação de futuros investigadores de suas áreas de conhecimento.

Palavras-Chave: Doutoramento Ciência da Informação – Portugal. Fundação para a Ciência e a Tecnologias (FCT). Concurso Bolsas de Doutoramento Portugal. Avaliadores FCT - Painel das Ciências da Comunicação e da Informação. Distribuição Investimento Científico.

ABSTRACT

The Foundation for Science and Technology (FCT) is Portugal's national public agency that supports research in science, technology and innovation, in all areas of knowledge. Its mission is to stimulate the diffusion of scientific knowledge in order to contribute to society. The area of Information Science (IC) in Portugal has always been in the spotlight for its professors, events and scientific productions. Thus, there is interest among Brazilian researchers in choosing Portugal for doctoral studies. However, in the current year, 2022, the IC community and researchers, especially from Brazil, were surprised with the information provided on the website of the Directorate General of Higher Education (DGES), with the proof that in the country only the University of Coimbra is offering applications for PhD in IC. Marcos (2016), justifies this process by the absence of faculty to ensure the courses. Thus, the study presented here analyzes FCT factors on the promotion of PhDs in the area of IC, through research grants. For this, a case study will be presented, whose sample corresponds to the announcement of the Call for PhD Research Grants for the year 2021. The results revealed that the Panel of Evaluators of Communication Sciences (CC) and Information Sciences (IC) was formed mostly by researchers from the CC area and among its 11 (eleven) members, only 1 (one) is from the IC area. Of the 32 (thirty-two) researchers approved in the competition for this Panel for the year 2021, only 1 (one) is



from the IC. The final considerations endorse that there is no feasibility of the areas in the Evaluation Panel of Communication and Information Sciences, for the evaluation of the projects submitted to the contest. One notices that the distribution of scientific investment made by the mentioned Panel is destined, in great part, to the CC candidates to PhD scholarships. Thus, it can be observed in this scenario a preponderant factor to the decline in Portugal of PhD courses in IC and, as a result, compromises the training of future researchers in their areas of knowledge.

Keywords: PhD in Information Science – Portugal. Fundação para a Ciência e a Tecnologias (FCT). PhD Grants Competition Portugal. FCT Evaluators - Communication and Information Sciences Panel. Distribution of Scientific Investment.

Recebido/ Received: 08/09/2022
Aceito/ Accepted: 09/10/2022
Publicado/ Published: 15/11/2022