

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

JAQUELINE SILVA DE SOUZA\*

JOLIE KELLY ELIAS LEITE DO AMARAL\*\*

LUCÍDIO LOPES DE ALENCAR\*\*\*

## INTRODUÇÃO

A Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) é a agência pública nacional de apoio à investigação em ciência, tecnologia e inovação, em todas as áreas do conhecimento. Tutelada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior em Portugal. Ela tem a missão de continuar o avanço do conhecimento científico e tecnológico no país, para atingir os mais elevados padrões internacionais de qualidade e competitividade em todos os domínios científicos e tecnológicos, e estimular a sua difusão e contribuição para a sociedade e o tecido produtivo.

A FCT fomenta concursos de concessão de bolsas de investigação que permitem aos pesquisadores submeterem os seus projetos que são promovidos pelas competências das suas instituições afiliadas. Dessa forma, cada concurso é composto por uma equipe de avaliadores selecionados pela Fundação.

No Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento, que é realizado anualmente, os avaliadores são distribuídos por painéis de acordo com cada área do conhecimento. Seguem: Agricultura; Silvicultura e Pescas; Antropologia; Artes; Bioengenharia e Biotecnologia; Biologia Experimental e Bioquímica; Biomedicina; Ciência Animal e Ciências Veterinárias; Ciências Biológicas; Ciências da Computação e Informática; Ciências da Comunicação e da Informação; Ciências da Educação; Ciências da Terra; Ciências do Ambiente; Ciências Políticas; Design; Arquitetura e Urbanismo; Direito; Economia e Gestão; Engenharia Civil; Engenharia do Ambiente; Engenharia dos Materiais e Nanotecnologias; Engenharia Eletrotécnica e Eletrônica; Engenharia Mecânica; Engenharia Química; Estudos Literários e Estudos de Culturas; Filosofia; Física; Geogra-

---

\* Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf); ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5743-780X>; Email: [jaqueline.souza@univasf.edu.br](mailto:jaqueline.souza@univasf.edu.br).

\*\* Universidade Federal da Bahia (UFBA); ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1449-194X>; Email: [jolie.sophia@gmail.com](mailto:jolie.sophia@gmail.com).

\*\*\* Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf); ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7508-817X>; Email: [lucidio.alencar@univasf.edu.br](mailto:lucidio.alencar@univasf.edu.br).

fia Económica e Social; História e Arqueologia; Linguística; Matemática; Medicina Clínica e Ciências da Saúde; Museologia e História da Arte; Psicologia. Química, Sociologia; Tecnologias Agrárias e Alimentares. Cada um painel com os respectivos coordenadores e cocoordenadores. O Painel que contempla a Ciência da Informação (CI) é compartilhado com as Ciências da Comunicação (CC).

A área da CI em Portugal sempre teve destaque pelos seus professores catedráticos, eventos e produções científicas. Esses contributos sempre despertaram interesse nos investigadores brasileiros, da área da CI, escolhendo esse país para realizarem seus estudos de doutoramento. Porém, no ano corrente, 2022, muitos investigadores ficaram surpresos com a informação disponibilizada no *site* da Direção-Geral do Ensino Superior (DGES [s.d.]), pois em todo Portugal apenas a Universidade de Coimbra oferece o curso de doutoramento na área da CI.

Marcos (2016), no seu artigo *Que futuro para ensino da ciência da informação em Portugal?*, indica que no ano de 2015 a formação de 3.º ciclo na área da CI inicia um processo de decadência e justifica esse fato pela ausência de corpo docente para assegurar os cursos, pois estes quase sempre estiveram sujeitos a convênios com outras instituições estrangeiras.

Pela mesma razão apontada, Marques (2016) informa que a situação relativa à ausência do número suficiente de professores com formação adequada tenha alterado a continuidade dos cursos de Doutorado «devido ao “congelamento” das entradas na Função Pública, ou, quiçá, à falta de vontade política das Instituições de Ensino Superior para a contratação de professores doutorados nesta área científica».

Nessa fase de incertezas sobre a continuidade de 3.º ciclo na área da CI em Portugal, surgiu o questionamento de como a FCT fomenta os doutoramentos da área da Ciência da Informação: através de bolsas de investigação?

Assim, o objetivo da presente investigação foi analisar como a FCT fomenta os doutoramentos da área da Ciência da Informação, através de bolsas de investigação. Para cumprir os objetivos desta pesquisa, delinearam-se os procedimentos metodológicos com método de procedimento monográfico (estudo de casos), nível descritivo e com técnicas e instrumentos de coleta de dados engendrados em formulário pautado no objetivo de investigação. A amostra correspondeu ao *Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutorado da FCT*, do ano de 2021.

Os resultados revelaram que os avaliadores do Painel das Ciências da Comunicação e da Informação são, na sua maioria, investigadores da área da 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, 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. Percebe-se que a maioria

das bolsas de doutoramento são destinadas a estudantes da CC. Dessa forma, esse cenário é um fator importante que contribui para o declínio dos cursos de doutoramento em CI em Portugal.

## 1. FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA

A FCT (Fundação para a Ciência e a Tecnologia) é a agência nacional de financiamento da investigação científica e do desenvolvimento tecnológico em Portugal. É responsável por promover e apoiar a pesquisa científica, a inovação e o desenvolvimento tecnológico do país. A FCT funciona sob a jurisdição do Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal.

A FCT concede financiamento e bolsas a investigadores, instituições de investigação e empresas envolvidas em projetos científicos e tecnológicos. A sua missão é potenciar as capacidades científicas e tecnológicas de Portugal, promover a colaboração internacional e contribuir para o desenvolvimento económico e social do país.

A FCT apoia uma vasta gama de áreas de investigação, incluindo ciências naturais e exatas, engenharia, ciências da saúde, ciências sociais e humanidades. Oferece programas de financiamento para pesquisadores individuais, projetos de pesquisa, centros de pesquisa e programas de doutorado e pós-doutorado.

Para além do financiamento, a FCT também desempenha um papel na avaliação da qualidade e impacto da investigação em Portugal. Avalia instituições e programas de pesquisa e dá suporte à divulgação e transferência do conhecimento científico.

A FCT desempenha um papel crucial na promoção da investigação científica e do desenvolvimento tecnológico em Portugal e é fundamental para o avanço da economia baseada no conhecimento do país e possui diversas funções no âmbito do apoio à investigação científica e tecnológica em Portugal. Algumas das principais funções da FCT são:

- **Financiamento da Investigação:** A FCT tem como uma das suas principais funções disponibilizar financiamento para projetos de investigação científica e tecnológica. Através de programas de financiamento competitivos, a FCT apoia investigadores e instituições de investigação na realização de projetos que contribuam para o avanço do conhecimento e o desenvolvimento tecnológico do país.
- **Bolsas e Apoio a Investigadores:** A FCT concede bolsas de estudo e apoio a investigadores, incluindo bolsas de doutoramento, pós-doutoramento e outras modalidades de apoio à formação avançada. Essas bolsas permitem que os investigadores se dediquem em tempo integral à investigação e promovam a sua carreira científica.
- **Avaliação e Acreditação:** A FCT desempenha um papel importante na avaliação e acreditação de instituições de investigação e programas de doutoramento. Através

de processos de avaliação rigorosos, a FCT avalia a qualidade da investigação e a capacidade das instituições em produzir conhecimento científico relevante.

- **Promoção da Internacionalização:** A FCT promove a internacionalização da investigação científica portuguesa, incentivando a colaboração e o intercâmbio entre investigadores e instituições estrangeiras. Isso é feito através do financiamento de projetos de cooperação internacional e programas de mobilidade de investigadores.
- **Transferência de Tecnologia e Inovação:** A FCT apoia a transferência de tecnologia e a valorização do conhecimento científico, promovendo a interação entre a academia e o setor empresarial. Através de programas específicos, a FCT incentiva a colaboração entre investigadores e empresas, visando a aplicação prática dos resultados da investigação científica e o desenvolvimento de produtos e serviços inovadores.

Essas são apenas algumas das funções desempenhadas pela FCT. No geral, a FCT tem como objetivo impulsionar a investigação científica e tecnológica em Portugal, fomentando a excelência, a inovação e o progresso do país no panorama internacional.

### **1.1. FCT – Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento**

A FCT promove concursos de bolsas de doutoramento com o objetivo de apoiar estudantes de elevado mérito académico a prosseguir estudos de doutoramento em Portugal.

Os concursos de bolsas de doutoramento da FCT são abertos a candidatos nacionais e internacionais que pretendem realizar um doutoramento em Portugal. As bolsas têm uma duração máxima de quatro anos e são atribuídas através de um processo competitivo, baseado na avaliação dos méritos académicos dos candidatos e dos planos de investigação propostos.

Normalmente, os concursos de bolsas de doutoramento da FCT são anunciados anualmente, e as candidaturas são submetidas *online* através do portal de candidaturas da FCT ([s.d.].c). Os candidatos devem cumprir os requisitos específicos definidos para cada concurso, que podem incluir critérios como a formação académica, a qualidade do plano de investigação, o currículo do candidato e o potencial de impacto científico da investigação proposta e a Instituição de acolhimento.

Após a submissão das candidaturas, os processos de avaliação são realizados por painéis de especialistas, que analisam e classificam as propostas com base nos critérios estabelecidos. Os resultados são posteriormente divulgados, e os candidatos selecionados são contemplados com uma bolsa de doutoramento da FCT, que inclui uma componente financeira para cobrir os custos de manutenção durante o período do doutoramento.

É importante ressaltar que os detalhes específicos dos concursos de bolsas de doutoramento da FCT, incluindo os prazos de candidatura, requisitos e critérios de avaliação, podem variar de acordo com cada edição do concurso.

### **1.1.1. Painel de Ciências da Comunicação e Informação**

A área da CI está inserida no painel de Ciências da Comunicação e Informação, é uma das áreas de avaliação e seleção da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT) em Portugal. Esse painel é responsável por analisar e avaliar projetos de investigação relacionados com as áreas da CC e da CI, abrangendo diversos temas e subáreas.

O painel de Ciências da Comunicação e Informação inclui especialistas nas áreas de comunicação, jornalismo, media, estudos culturais, ciência da informação e entre outras disciplinas relacionadas. Esses especialistas são responsáveis por avaliar a qualidade científica e a relevância dos projetos submetidos, bem como a adequação dos planos de investigação propostos e sua instituição de acolhimento.

Ao analisar as candidaturas, o painel de Ciências da Comunicação e Informação considera critérios como a originalidade do projeto, a metodologia proposta, o enquadramento teórico, a relevância científica e a exequibilidade do trabalho. Os candidatos são avaliados com base nas suas competências académicas, experiência anterior, publicações e contribuições para a área.

Através desse processo de avaliação, o painel de Ciências da Comunicação e Informação seleciona os projetos de investigação mais promissores para receberem financiamento e apoio por parte da FCT. Essa avaliação é importante para garantir a qualidade e a excelência da investigação na área das Ciências da Comunicação e Informação em Portugal.

### **1.1.2 Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento, ano 2021**

De acordo com o relatório estatístico da FCT (2021) o processo de candidatura do referido concurso, aconteceu no período 1 de março e as 17h00 (hora de Lisboa) de 31 de março de 2021, através de inscrição na plataforma *myFCT*. Assim, foram abertas na plataforma 4591 candidaturas e lacradas 3381.

Do total de candidaturas, 82,3% identificaram apenas instituições de acolhimento nacionais (bolsas no país), 15,3% identificaram instituições de acolhimento nacionais e estrangeiras (bolsas mistas) e 2,4% instituições de acolhimento estrangeiras (bolsas no estrangeiro).

As áreas científicas com maior número de candidatos foram as Ciências Sociais (23,7% do total), as Ciências da Engenharia e Tecnologias (23,5%) e as Humanidades (17,4%).



**Fig. 1.** Site FCT, Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento 2021  
 Fonte: FCT (2021c)

**Tabela 1.** Principais indicadores da Edição 2021

Indicador	Concurso 2021
Candidaturas submetidas (N.º)	3381
	1 de março-31 de março de 2021
Género (%)	56% Mulheres
	44% Homens
Proveniência dos Candidatos (%)	70% Candidatos nacionais
	30% Candidatos estrangeiros
Tipologia de Bolsas (%)	82% Bolsas no País
	15% Bolsas Mistas
	3% Bolsas no Estrangeiro

(continua na página seguinte)

Indicador	Concurso 2021
Áreas Científicas com mais procura (%)	Ciências Sociais (24%)
	Ciências da Engenharia e Tecnologias (23%)
Painéis com mais candidaturas (N.º)	Medicina Clínica e Ciências da Saúde (180)
	Artes (167)
	Ciências da Computação e Informática (161)

Fonte: *Relatório estatístico do processo de candidatura* (FCT 2021e)

## 2. DOUTORAMENTO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO EM PORTUGAL

O primeiro doutoramento na área da CI em Portugal surgiu na Universidade do Porto em 1989, com o curso Doutoramento em Ciências Documentais iniciado na Faculdade de Letras. Em 1993, o nome do curso foi mudado para Doutoramento em Ciência da Informação. Em 1996, o curso de Doutoramento em Ciências Documentais foi implantado na Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra.

Em 2005, o curso do terceiro ciclo em CI iniciou também em instituições privadas, a Universidade Fernando Pessoa foi autorizada a conferir o grau de doutor na área. Em 2006, a Universidade Lusófona assinou um convênio com a Universidade de Alcalá, para a realização de um doutoramento em Documentação.

Pinto (2021), destacou o encerramento do Doutoramento do Instituto Politécnico de Viseu (Escola Superior de Educação) Doutoramento em Métodos de Investigação em Biblioteconomia — criado em 2002 e realizado no âmbito de um Convênio com a Universidade de Salamanca (ES).

Dessa forma, iniciou um ciclo de encerramento de cursos de doutoramentos da área da CI em Portugal, e em 2022 de acordo com as informações disponibilizadas no *site* da DGES em seu campo de busca de cursos de doutoramento, em Portugal, utilizando os termos: «documentação», «biblioteconomia», «arquivo», «Ciência da Informação» e «ciências documentais» o resultado da busca indica apenas a Universidade de Coimbra, no ano de 2022, a oferece novas turmas no curso de doutoramento na área da CI.

Segundo Souza e Ribeiro (2009), em Portugal existiam 5 cursos do terceiro ciclo da CI no ano de 2008, seguem:

**Tabela 2.** Doutoramentos na área de Ciência da Informação em Portugal em 2008

N.º	Instituição	Publica/Privada
1	Universidade de Aveiro/ Universidade do Porto, Faculdade de Letras – Doutoramento em Informação e Comunicação em Plataformas Digitais	PÚBLICA
2	Universidade do Porto, Faculdade de Letras – Doutoramento em Ciência da Informação	PÚBLICA
3	Universidade de Coimbra, Instituto de Ciências de Informação Arquivística e Biblioteconómica – Doutoramento na Área de Ciência da Informação Arquivística e Biblioteconómica	PÚBLICA
4	Universidade Fernando Pessoa – Doutoramento em Ciências da Informação	PRIVADA
5	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias em convênio com a Universidad de Alcalá – Doutoramento em <i>Documentación e Información</i>	PRIVADA (Cancelado em 2008)

Fonte: Adaptados pelos autores, segundo Souza e Ribeiro (2009)

E, segundo a DGES, no ano de 2022, apenas a Universidade de Coimbra está a oferecer o curso de doutoramento em CI.

**Tabela 3.** Doutoramentos na área de Ciência da Informação em Portugal em 2022

N.º	Instituição	Publica/Privada
1	Universidade de Coimbra, Faculdade de Letras – Doutoramento em Ciência da Informação	PÚBLICA

Fonte: Elaborada pelos autores (2022) a partir da DGES

Para Fernanda Ribeiro (2006):

*A reduzida oferta de cursos de doutoramento nas universidades portuguesas tem sido, de algum modo, compensada pelo facto de diversos profissionais terem procurado obter um PhD em universidades estrangeiras, especialmente no Reino Unido e, em menor número, na Espanha (Ribeiro 2006).*

Dessa forma, percebe-se que a falta de oportunidade de estudos em seu país de origem, faz com que investigadores busquem seus estudos doutorais no exterior. E assim, acontece a evasão de um grande número desses profissionais que não retornam ao país de origem.



### 3. METODOLOGIA

O método de procedimento assumido na presente investigação constituiu o estudo de caso (monográfico) com correspondências ao *survey* (levantamento) e a pesquisa documental, que consiste no estudo de determinados indivíduos, profissões, instituições, condições, grupos ou comunidades. De acordo com Yin (2010, p. 19), «os estudos de caso representam a estratégia preferida quando se colocam questões do tipo “como” e “por que”, quando o pesquisador tem pouco controle sobre os acontecimentos e quando o foco se encontra em fenômenos contemporâneos da vida real». Quanto aos seus objetivos, Gil (1999), é uma pesquisa de nível descritivo. Isto porque, visa descrever as características de determinada população ou fenômeno ou o estabelecimento de relações entre variáveis. Envolve o uso de técnicas padronizadas de coleta de dados.

Com o nível descritivo de caráter qualitativo, a pesquisa permitiu o detalhamento de todos os pontos importantes. A amostra da pesquisa constituiu-se do concurso da FCT para atribuição de bolsas de investigação para doutoramento do ano de 2021.

A pesquisa foi desenvolvida em etapas, seguem:

#### **Etapa I – Coleta**

- a) pesquisa bibliográfica;
- b) identificação das fontes que tratam sobre o terceiro ciclo na área da CI em Portugal. Através de pesquisas em artigos, teses e em Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Repositórios Institucionais, Periódicos em Ciência da Informação publicadas no Brasil (BRAPCI), dentre outros;
- c) identificação do *site* da FCT;
- d) pesquisa no *site* (FCT [s.d.]b);
- e) localização no *site* da aba correspondente ao concurso de bolsa para doutoramento 2021 (FCT 2021c).
- f) identificação da aba da chamada de abertura do referido concurso.

#### **Etapa II – Análise e a interpretação dos dados**

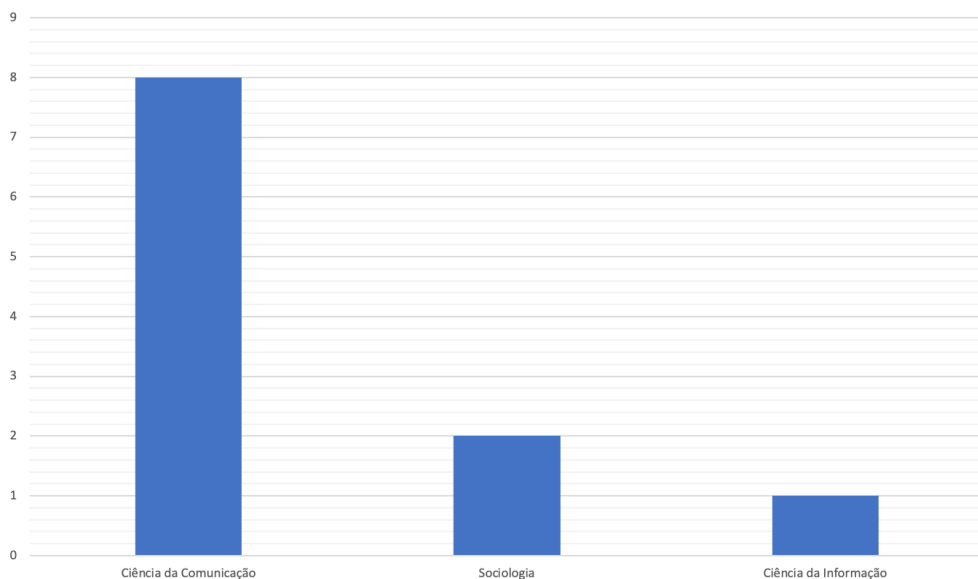
Nessa etapa a pesquisa caracteriza-se como qualitativa na elaboração dos itens para composição do instrumento de pesquisa, assim como no momento da observação dos sítios e na interpretação dos resultados.

### 4. RESULTADOS

Durante a pesquisa bibliográfica foram identificadas poucas comunicações científicas sobre a temática. Na pesquisa documental, na avaliação do *website* da FCT, identificamos os documentos referentes ao concurso que identificam os seguintes resultados:

Em relação ao painel de avaliadores das Ciências da Comunicação e Informação, este foi composto por 11 (onze) avaliadores, das seguintes áreas:

- 8 (oito) da área da Ciência da Comunicação;
- 2 (dois) da área da Sociologia;
- 1 (uma) avaliadora da área da Ciência da Informação.



**Fig. 2.** Painel das Ciências da Comunicação e Informação 2021 – Avaliadores. Áreas científicas  
 Fonte: Elaborado pelos autores (2022) através de FCT (2021d)

A pesquisa sobre os avaliadores do Painel das Ciências da Comunicação e Informação do concurso de bolsas de doutoramento da FCT, ano 2021, foi realizada através da lista de avaliadores, disponibilizada no *site* da Instituição na aba do referido concurso (FCT 2021d).

Sobre suas áreas científicas, a investigação, se deu através de pesquisa, usando como termo «o nome completo do avaliador» no campo de busca do *site* *Ciência Vitae* (FCT [s.d.]), no qual estão localizados os seus currículos.

Segue a tabela dos avaliadores do referente painel:

**Tabela 4.** Painel das Ciências da Comunicação e Informação 2021

N.º	Avaliador (a)	Instituição de Afiliação	Área	Link Currículo
1	Felisbela Lopes (Coordenadora)	Universidade do Minho	Ciências da Comunicação - - Jornalismo	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/6212-0D0A-2F4F">https://www.cienciavita.pt/portal/6212-0D0A-2F4F</a>
2	Catarina Burnay (Cocoordenadora)	Católica Portuguesa	Ciência da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/0C15-E2D0-10BF">https://www.cienciavita.pt/portal/0C15-E2D0-10BF</a>
3	Ana Teresa Peixinho	Universidade de Coimbra	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/BA1F-98B6-867D">https://www.cienciavita.pt/portal/BA1F-98B6-867D</a>
4	Clara Almeida Santos	Universidade de Coimbra	Ciências da Comunicação - - Jornalismo	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/7511-D6C9-3594">https://www.cienciavita.pt/portal/7511-D6C9-3594</a>
5	Fernanda Ribeiro	Universidade do Porto	Ciências da Informação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/D21B-A4C8-95A9">https://www.cienciavita.pt/portal/D21B-A4C8-95A9</a>
6	Gisela Gonçalves	Universidade da Beira Interior	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/A313-615F-1256">https://www.cienciavita.pt/portal/A313-615F-1256</a>
7	Gustavo Cardoso	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Sociologia	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/3A1D-EC55-00EB">https://www.cienciavita.pt/portal/3A1D-EC55-00EB</a>
8	João Canavilhas	Universidade da Beira Interior	Ciências da Comunicação - - Ciências da Educação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/7810-6698-C3E8">https://www.cienciavita.pt/portal/7810-6698-C3E8</a>
9	Maria João Lopes Antunes	Universidade de Aveiro	Ciências e Tecnologia da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/1A1C-A87C-8612">https://www.cienciavita.pt/portal/1A1C-A87C-8612</a>
10	Paula Espírito Santo	Universidade de Lisboa	Sociologia	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/D517-961A-91FC">https://www.cienciavita.pt/portal/D517-961A-91FC</a>
11	Susana Salgado	Universidade de Lisboa	Ciências Políticas - - Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/0A19-9882-035A">https://www.cienciavita.pt/portal/0A19-9882-035A</a>

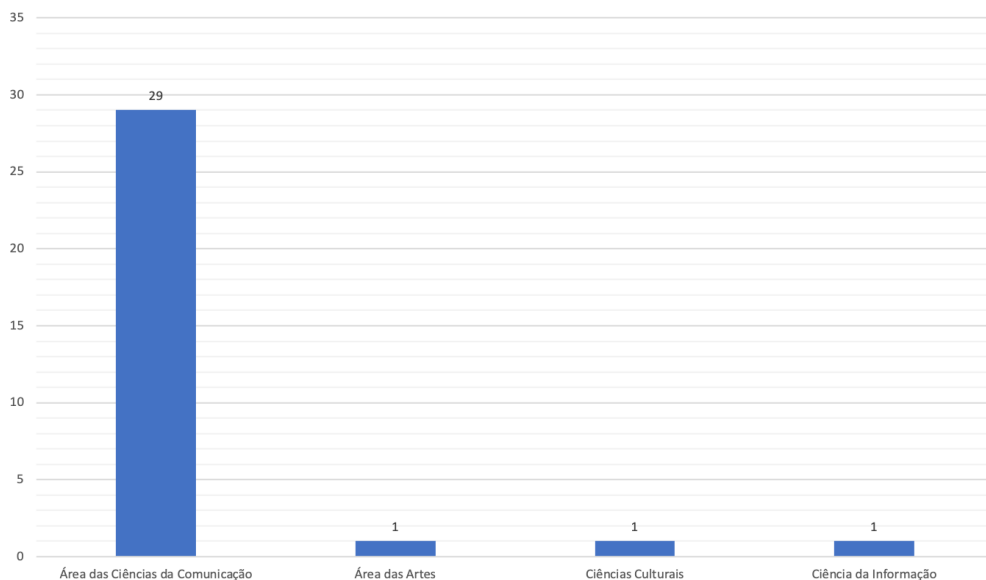
Fonte: Elaborado pelos autores (2022) através de FCT (2021d)

Dessa forma, percebe-se que a maioria dos avaliadores do painel supramencionado é da área da CC. Assim, surge o questionamento: não existem muitas opções de investigadores da área da CI em Portugal para serem indicados a compor o comité de avaliação das Ciências da Comunicação e Informação? Este excludente pode ser analisado de acordo com a afirmação Marcos (2016), que indica que o processo de decadência dos doutoramentos da área da CI se justifica pela ausência de corpo docente para assegurar os cursos.

Dados os fatos, sem corpo docente qualificado na área da CI, não se autoriza o funcionamento de cursos de doutoramento e, por consequência, não se formam novas gerações de investigadores para compor o corpo docente de uma Universidade. Para assim, assegurar os cursos de doutoramento em CI. O que resulta na decadência da área em Portugal.

Referente à distribuição de números de bolsas de doutoramento da FCT no painel das Ciências da Comunicação e da Informação, no ano de 2021. Foram atribuídas 92 (noventa e duas) inscrições ao painel e 32 (trinta e dois) estudantes de doutoramento foram contemplando, nas seguintes áreas (FCT 2021a):

- 29 (vinte e nove) da área das Ciências da Comunicação;
- 1 (um) da área das Artes;
- 1 (um) da área de Ciências Culturais;
- 1 (um) da área da Ciência da Informação.



**Fig. 3.** Bolsas Atribuídas ao Painel das Ciências da Comunicação e da Informação 2021 – Bolseiros. Áreas Científicas  
 Fonte: Elaborado pelos autores (2022) através de FCT (2021a)

Vale ressaltar que a pesquisa sobre os contemplados com bolsas de doutoramento da FCT, ano 2021, foi realizada através da lista de aprovados disponibilizada no *site* da Instituição (FCT 2021a). E a pesquisa da área científica de cada aprovado foi identificada através dos seus currículos disponibilizados no *site* *Ciência Vitae* (FCT [s.d.]a).

Essas informações estão disponibilizadas de forma transparente no *site* da FCT. Segue tabela com detalhamento das informações:

**Tabela 5.** Bolsas Atribuídas ao Painel das Ciências da Comunicação e da Informação 2021

<b>N.º</b>	<b>Avaliador (a)</b>	<b>Instituição de Afiliação</b>	<b>Área</b>	<b>Link Currículo</b>
1	Francisco Regalado	Universidade de Aveiro e Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/321F-7F34-14D0">https://www.cienciavita.pt/portal/321F-7F34-14D0</a>
2	Pedro Manuel Dourado dos Santos Pereira Gomes	Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/7411-EF34-46C0">https://www.cienciavita.pt/portal/7411-EF34-46C0</a>
3	Adriana Fogel	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/BB11-37EF-525D">https://www.cienciavita.pt/portal/BB11-37EF-525D</a>
4	Flávia Nascimento	Universidade do Porto	Ciências da Comunicação - Comunicação Social e Comunicação Sócio-cultural	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/D116-0AD7-0460">https://www.cienciavita.pt/portal/D116-0AD7-0460</a>
5	Ana Sofia Esteves Barata Paiva	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/CB1B-C0F8-0B96">https://www.cienciavita.pt/portal/CB1B-C0F8-0B96</a>
6	Ana Carolina Fiuza Fernandes	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/6117-19C1-CEC9">https://www.cienciavita.pt/portal/6117-19C1-CEC9</a>
7	Bibiana Silva	Universidade de Coimbra	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/A61F-3020-1A68">https://www.cienciavita.pt/portal/A61F-3020-1A68</a>
8	Juliana Lima dos Santos	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/7610-F4F8-8FFF">https://www.cienciavita.pt/portal/7610-F4F8-8FFF</a>
9	Camila Florencio dos Santos	Universidade do Minho	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/BB12-D49E-D4D2">https://www.cienciavita.pt/portal/BB12-D49E-D4D2</a>
10	Francisca Porfírio	Universidade Lusófona	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/141B-ED22-5524">https://www.cienciavita.pt/portal/141B-ED22-5524</a>
11	Tâmela Grafolin	Universidade da Beira Interior	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/271E-6D32-9E7C">https://www.cienciavita.pt/portal/271E-6D32-9E7C</a>
12	Cátia Sofia Vieira da Silva	Universidade de Aveiro	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/DB1E-5F11-5B95">https://www.cienciavita.pt/portal/DB1E-5F11-5B95</a>
13	Rodrigo Filipe Leal Rocha Pereira	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/DE14-ECF4-B2FC">https://www.cienciavita.pt/portal/DE14-ECF4-B2FC</a>

*(continua na página seguinte)*

<b>N.º</b>	<b>Avaliador (a)</b>	<b>Instituição de Afiliação</b>	<b>Área</b>	<b>Link Currículo</b>
14	Bárbara Andrez	Universidade de Aveiro e Universidade do Porto	Artes	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/E71B-A0D7-BD04">https://www.cienciavita.pt/portal/E71B-A0D7-BD04</a>
15	Haline Maia	Universidade do Porto Faculdade de Engenharia, Portugal	Ciências da Comunicação- -Ciências da Engenharia e Tecnologias	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/2A16-8FBA-F372">https://www.cienciavita.pt/portal/2A16-8FBA-F372</a>
16	Ana Luísa Castro	Universidade do Minho	Ciências Culturais	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/4415-763E-9649">https://www.cienciavita.pt/portal/4415-763E-9649</a>
17	Kamila de Mesquita Campos Pessoa	Universidade do Minho	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/B111-0189-0976">https://www.cienciavita.pt/portal/B111-0189-0976</a>
18	Camila Lamartine Mariz Barbosa	Universidade Nova de Lisboa	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/351A-22F8-7433">https://www.cienciavita.pt/portal/351A-22F8-7433</a>
19	Rita Leal Salvado da Silva Ferreira	Universidade Católica Portuguesa Faculdade de Ciências Humanas	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/8E17-E773-991A">https://www.cienciavita.pt/portal/8E17-E773-991A</a>
20	Pedro Filipe Amorim Reinho	Universidade de Aveiro e Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/1A16-2812-6841">https://www.cienciavita.pt/portal/1A16-2812-6841</a>
21	Silvino Mendes Martins de Almeida	Universidade de Aveiro e Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/8310-73EE-1872">https://www.cienciavita.pt/portal/8310-73EE-1872</a>
22	Gabriel Martins Faria	Universidade de Aveiro	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/AA18-4F9D-D721">https://www.cienciavita.pt/portal/AA18-4F9D-D721</a>
23	Ivone Manuela Neiva Santos	Universidade do Porto Faculdade de Engenharia	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/8715-B601-CF80">https://www.cienciavita.pt/portal/8715-B601-CF80</a>
24	Ana Paula Ruivo Miranda	ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/AA17-9106-0751">https://www.cienciavita.pt/portal/AA17-9106-0751</a>
25	Bruno Santos Nascimento Dias	Universidade de Coimbra	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/A314-FE83-51B9">https://www.cienciavita.pt/portal/A314-FE83-51B9</a>
26	Samanta Fernandes	Universidade Fernando Pessoa	Ciência da Informação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/311E-7FFE-6BDF">https://www.cienciavita.pt/portal/311E-7FFE-6BDF</a>
27	Cristiana Oliveira	Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/D01E-DFB8-5586">https://www.cienciavita.pt/portal/D01E-DFB8-5586</a>
28	Juliana Camargo	Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavita.pt/portal/101F-1ABF-B9F4">https://www.cienciavita.pt/portal/101F-1ABF-B9F4</a>

(continua na página seguinte)

N.º	Avaliador (a)	Instituição de Afiliação	Área	Link Currículo
29	Alda Maria Magalhães Teles	Universidade Nova de Lisboa Faculdade de Ciências Sociais e Humanas	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavitaet.pt/portal/D218-65F1-24F0">https://www.cienciavitaet.pt/portal/D218-65F1-24F0</a>
30	Gustavo Freitas	Universidade de Coimbra	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavitaet.pt/portal/9C13-B053-EBFA">https://www.cienciavitaet.pt/portal/9C13-B053-EBFA</a>
31	Daniel Carvalho	Universidade de Aveiro e Universidade do Porto	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavitaet.pt/portal/C81A-E8D8-F6D8">https://www.cienciavitaet.pt/portal/C81A-E8D8-F6D8</a>
32	Yne Manuella Cardoso Dias da Silva	Universidade da Beira Interior	Ciências da Comunicação	<a href="https://www.cienciavitaet.pt/portal/5911-4C24-4FCA">https://www.cienciavitaet.pt/portal/5911-4C24-4FCA</a>

Fonte: Elaborado pelos autores (2022) através de FCT (2021b)

Diante do exposto, percebe-se que o número de estudantes de doutoramento da área da CI, contemplados com bolsa de doutoramento da FCT, é ínfimo. E essa ocorrência poderá indicar a decadência da área da CI em Portugal.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

A presente pesquisa visou analisar como a FCT fomenta os doutoramentos da área da Ciência da Informação, através de bolsas de investigação. Para efetuar esta análise, procurou-se identificar quais são as áreas dos avaliadores do Comitê do Painel das Ciências da Comunicação e Informação e indicando também as áreas dos estudantes de doutoramento que foram contemplados com bolsa de doutoramento da FCT no concurso do ano de 2021. O referencial teórico proporcionou subsídios indispensáveis para responder a este objetivo e, como resultado, à pergunta de partida.

A partir da pesquisa constatou-se 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 pelo mencionado Painel é destinada, em grande parte, aos candidatos das CC às bolsas de doutoramento. Destarte, pode-se observar nesse cenário fator preponderante ao declínio em Portugal de cursos de doutoramento em CI e, em decorrência, o comprometimento da formação de futuros investigadores. Cenário preocupante que contribui para o declínio dos cursos de doutoramento em CI em Portugal.

## REFERÊNCIAS

- DGES [DIREÇÃO-GERAL DO ENSINO SUPERIOR], [s.d.]. *Homepage* [Em linha]. Lisboa: Direção-Geral do Ensino Superior [consult. 2022-09-14]. Disponível em: <https://www.dges.gov.pt/pt>.
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], 2021a. *Bolsas 2021. Número de Bolsas por Paineis* [Em linha]. Lisboa: FCT [consult. 2022-09-14]. Disponível em: [https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/Bolsas2021\\_NumeroBolsas\\_por\\_Painel.pdf](https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/Bolsas2021_NumeroBolsas_por_Painel.pdf).
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], 2021b. *Bolsas 2021. Resultados Finais* [Em linha]. Lisboa: FCT [consult. 2022-09-14]. Disponível em: [https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/Bolsas\\_2021ResultadosFinais.pdf](https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/Bolsas_2021ResultadosFinais.pdf).
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], 2021c. *Concurso para Atribuição de Bolsas de Investigação para Doutoramento 2021* [Em linha]. Lisboa: FCT [consult. 2022-12-19]. Disponível em: <https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/individuais2021.phtml.pt>.
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], 2021d. *Lista de Avaliadores – Painéis de Avaliação* [Em linha]. Lisboa: FCT [consult. 2022-09-14]. Disponível em: [https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/Bolsas\\_2021\\_Lista\\_Avaliadores.pdf](https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/Bolsas_2021_Lista_Avaliadores.pdf).
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], 2021e. *Relatório estatístico do processo de candidatura* [Em linha]. Lisboa: FCT [consult. 2022-09-14]. Disponível em: [https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/ResumoEstatistico\\_ConcursoBolsas2021.pdf](https://former.fct.pt/apoios/bolsas/concursos/docs/ResumoEstatistico_ConcursoBolsas2021.pdf).
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], [s.d.].a. *Ciência Vitae* [Em linha]. Lisboa: FCCN, FCT [consult. 2022-09-14]. Disponível em: <https://www.cienciavitae.pt/>.
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], [s.d.].b. *Homepage*. Lisboa: Fundação para a Ciência e a Tecnologia, [consult. 2022-09-14]. Disponível em: <https://former.fct.pt/>.
- FCT [FUNDAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A TECNOLOGIA], [s.d.].c. *myFCT* [Em linha]. Lisboa: FCT [consult. 2022-09-14]. Disponível em: <https://myfct.fct.pt/>.
- GIL, A. C., 1999. *Métodos e técnicas de pesquisa social*. 5ª ed. São Paulo: Atlas.
- MARCOS, I. M., 2016. Que futuro para o ensino da ciência da informação em Portugal? *Páginas A&B, Arquivos e Bibliotecas (Portugal)* [Em linha]. (5), 3-21 [consult. 2022-07-14]. Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/68958>.
- MARQUES, M. B., 2016. O paradigma formativo do arquivista em Portugal. *Boletim do Arquivo da Universidade de Coimbra* [Em linha]. (29), 323-346 [consult. 2022-07-30]. Disponível em: [http://dx.doi.org/10.14195/2182-7974\\_29\\_6](http://dx.doi.org/10.14195/2182-7974_29_6).
- PINTO, J. S., 2021. *De que forma estão a ser distribuídos os investimentos para a Investigação Clínica em Portugal?* [Em linha]. Dissertação de Mestrado em Gestão da Investigação Clínica, Universidade Nova de Lisboa [consult. 2022-07-14]. Disponível em: <https://run.unl.pt/handle/10362/115615>.
- RIBEIRO, F., 2006. *Formação e mercado de trabalho em informação e documentação em Portugal* [Em linha]. Porto: [FLUP] [consult. 2022-09-14]. Disponível em: <http://ler.letras.up.pt/uploads/ficheiros/artigo11111.pdf>.
- SOUZA, T. B., e F. RIBEIRO, 2009. Os cursos de ciência da informação no Brasil e em Portugal: perspectivas diacrônicas. *Informação & Informação* [Em linha]. 14(1), 82-102 [consult. 2022-06-24]. Disponível em: <https://ojs.uel.br/revistas/uel/index.php/informacao/article/view/3149>.
- YIN, R. K., 2010. *Estudo de caso: planejamento e método*. 3.ª ed. Porto Alegre: Bookman. ISBN 8536304626.