

**AMPLIE O ALCANCE GLOBAL DA PESQUISA  
DE SUA INSTITUIÇÃO com a produção de  
seus programas de pós-graduação**

Apresentando o  
***ProQuest Dissertations &  
Theses Citation Index***  
na Plataforma Web of Science e o  
**PQDT Global**



# Agenda

Você vai aprender como:

- PQDT Global fornece **pesquisa confiável em tópicos únicos, de nicho e tendências.**
- PQDT Citation Index (na WoS) ajuda a **maximizar os resultados do seu limitado tempo de pesquisa** permitindo que pesquisadores e estudantes possam ver resumos de **pesquisa de início de carreira** juntamente com registros de artigos de revistas, conference papers, preprints e outras fontes acadêmicas tudo em uma única Plataforma.
- A integração do PQDT com a WoS pode **amplificar o alcance global da pesquisa dos programas de pós-graduação de sua instituição.**
- Instituições podem aderir ao Clarivate Dissertations & Theses Dissemination Program.

**Deborah Dias**

Customer Success, Clarivate

[deborah.dias@clarivate.com](mailto:deborah.dias@clarivate.com)

# ProQuest Dissertations & Theses Global

A coleção premium da pesquisa global multidisciplinar da graduação



**5.7M+**

Registros de metadados curados

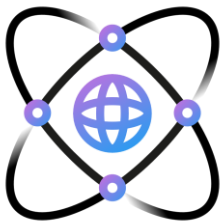


**3.2M+**

Documentos em full text



**4,100+**  
instituições



**65+**  
países



**60+**  
idiomas



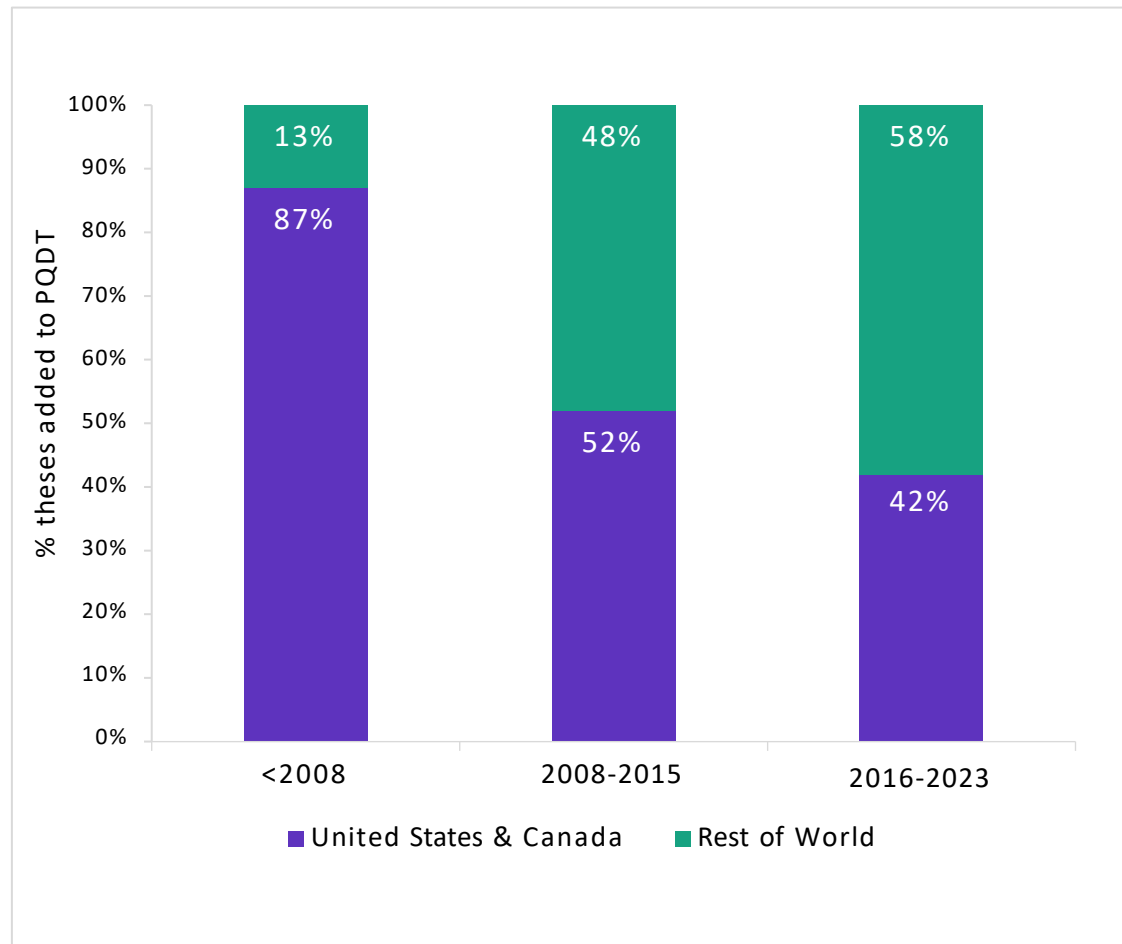
**2.6M+**  
Teses de fora dos EUA

## Melhor abrangência, qualidade dos metadados, citações e texto completo das teses

- Revisa os registros para dados com curadoria e completos
- Acesso aos registros através de indexação adicional de temática, palavras chave.
- Recupera campos adicionais de metadados
- Recupera referencias citadas e manualmente revisadas
- Traduz o resumo e título para o inglês para facilitar a pesquisa
- A indexação na WoS adiciona as áreas do Conhecimento, Indexação das Citações e análise

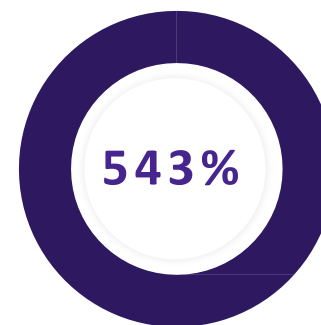
# ProQuest Dissertations & Theses Global é mais "global" que nunca

## PQDT Global continua a acelerar o crescimento do acesso aos textos completos das teses das instituições internacionais

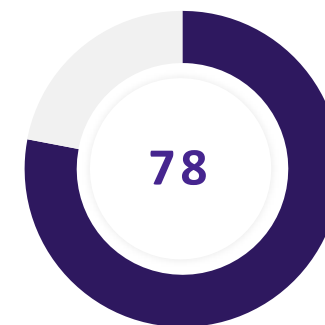


Desde 2012

Nos últimos 3 anos



Growth in full-text titles from outside the U.S.



New international institutions became content partners

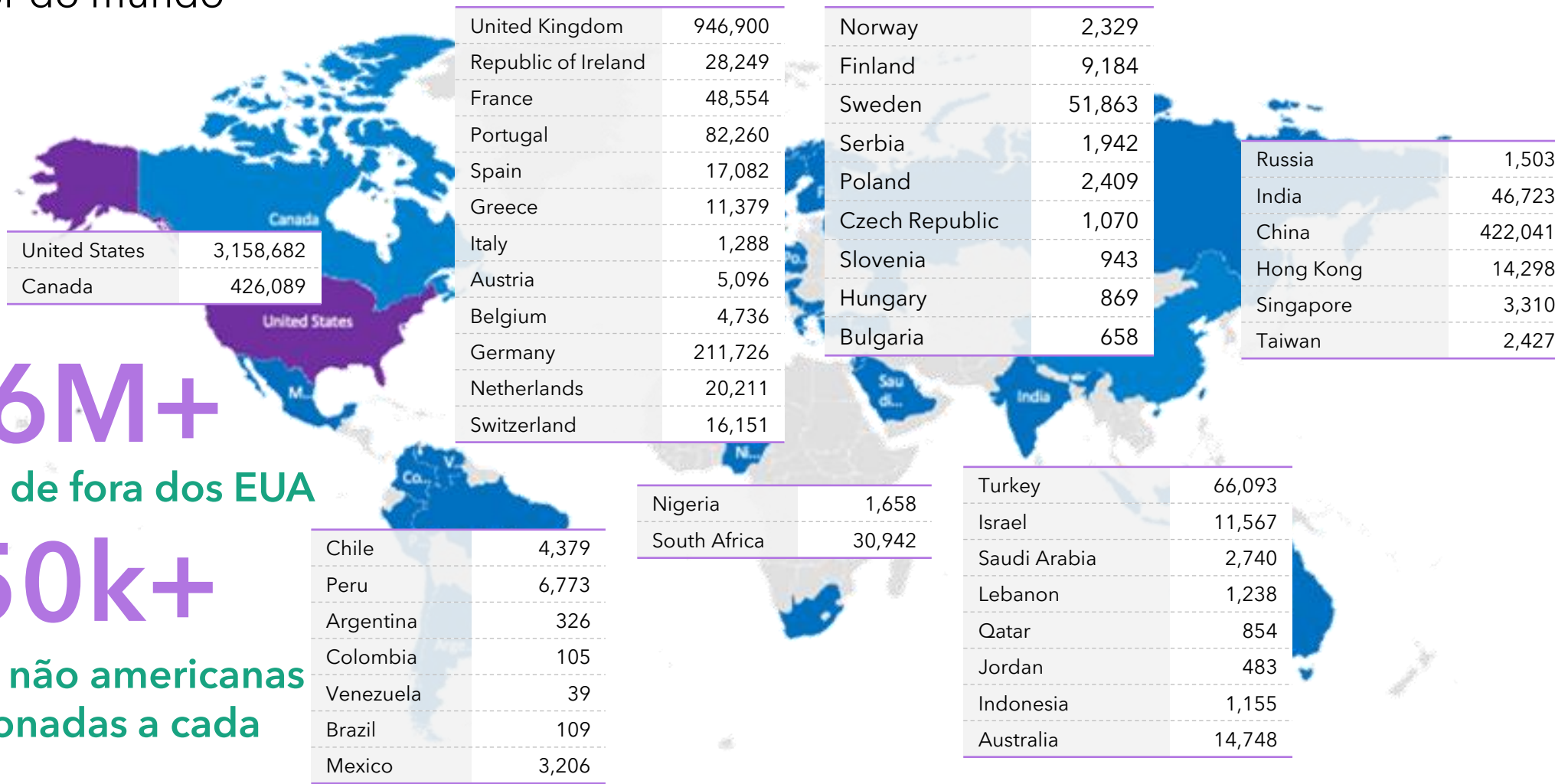


190+

Anos de cobertura

# Expandindo nossa cobertura mundial

ProQuest Dissertations & Theses Citation Index traz a descoberta da pesquisa da pós graduação ao redor do mundo



2.6M+

Teses de fora dos EUA

150k+

Teses não americanas adicionadas a cada ano



# ProQuest Dissertations & Theses Global rede de citações eficientemente conecta pesquisadores aos programas relacionados

Linked Cited References

The screenshot displays the ProQuest Dissertations & Theses Global interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter your search terms...". Below the search bar, the title "Speech Motor Complexity in Childhood Apraxia of Speech" is shown, along with the author "Case, Julie E." and the institution "New York University". The interface is divided into several sections: "Full Text" (with options for PDF, Abstract/Details, References, and Cited by), "References (205)", "Similar Dissertations", and "Foundational Research on this topic". The "References" section lists several academic papers, including "Bierens, P. (1998). The OCP in functional phonology." and "Model-driven treatment of childhood apraxia of speech: Positive effects of the speech motor learning approach". The "Similar Dissertations" section highlights a dissertation by "Williamson, Sarah" from East Carolina University, 2011, with a similarity index of 0.91 and 253 shared references. The "Foundational Research" section features a "Brief Report: Ages of Language Milestones as Predictors of Developmental Trajectories in Young Children" by Kover, Sara T; Edmunds, Sarah R; and Ellis Weismer, Susan, published in the Journal of Autism and Developmental Disorders in 2016, which has been cited 83 times.

Veja o poder do interrelacionamento bibliométrico da PQDT Global que fornece aos pesquisadores em mais de 5.7 milhões de registros :

- Com **Pesquisa que foram a base**, vindas de livros, artigos, ou outras fontes acadêmicas citadas pelas dissertações e outros documentos em determinado tópico.
- Rapidamente identificar outras altamente **Similares Dissertações** com pesquisa no tópico de interesse.

# Suporte a Pesquisas únicas da Instituição

Fornece à instituição a oportunidade única de conduzir as pesquisas que podem ser feitas somente com dissertações.

## Building Research on Comprehensive Data Sets

*"The published research literature is biased toward statistically significant results, and the content in PQDT represents the most current research in an area that is not biased toward statistical significance. When I review systematic reviews for journals, I insist that PQDT is searched for relevant research"*

– Terri Pigott, Professor of the School of Public Health at the College of Education, Georgia State University



PROQUEST DISSERTATIONS & THESES SUCCESS STORY

### Avoiding Bias by Starting at the Source

Research Case Study: *Outcome-Reporting Bias in Education Research*, Loyola University Chicago

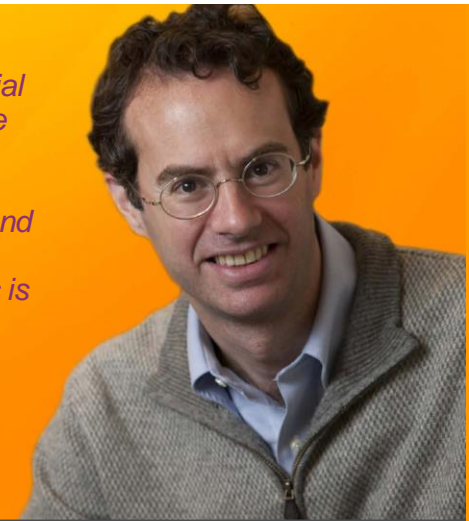
[Video](#)

[Case Study](#)

## Using a Global Collection for Text and Data Mining

*"We are excited about the potential for greater international coverage within ProQuest Dissertations & Theses Global. Innovation is increasingly a global enterprise and the ability to identify and follow researchers from many countries is tremendously valuable."*

– Bruce A. Weinberg, Ph.D.



PROQUEST DISSERTATIONS & THESES SUCCESS STORY

### Trends in the Evolution of Research and Doctoral Education

How text and data mining of ProQuest Dissertations & Theses Global allows

[Case Study](#)

# DESCUBRA conteúdos únicos com PQDT

Trinity  
College

*"Faculty are happy that students are finding quality sources for their capstone projects."*

- **Kimberly Rinaldo,**  
Research and Collections Librarian

Namibia  
University

*"To find a research niche or topic to write about."*

- **Luise Shikongo**  
Masters of English and Applied Linguistics

University of  
Hawai'i - West  
O'ahu

*"Faculty introduce dissertations in ENG 100 and 200, specifically for Comics and Graphic Novels topics."*

- **Alphie Garcia,**  
Collection Management Librarian

United Arab  
Emirates  
University

*"[To build] a broad and detailed collection of sources"*

- **Cherry Jean Dela Cruz Recio**  
Doctoral of Philosophy (PhD)

## Conteúdo único

PQDT oferece acesso a teses e dissertações que não são facilmente encontráveis e a pesquisas que não são publicadas nos canais tradicionais.

## Base de dados global pesquisável

A maior Plataforma de pesquisa de texto completo de teses e dissertações de instituições do mundo inteiro.

## Qualidade dos Metadados

Revisão editorial e aprimoramento dos metadados permite obter resultados de busca com melhor qualidade.

## Acesso ao Texto Completo

Tendo o texto completo disponível no PQDT permite fácil acesso para que os pesquisadores vejam seu conteúdo, sem dificuldades de requisições ou registros.

## Ferramentas de pesquisa & Recursos

Referências linkadas, publicações relacionadas criam uma rede para a pesquisa abrangente de determinado tópico.



# Apresentando ProQuest Dissertations & Theses Citation Index

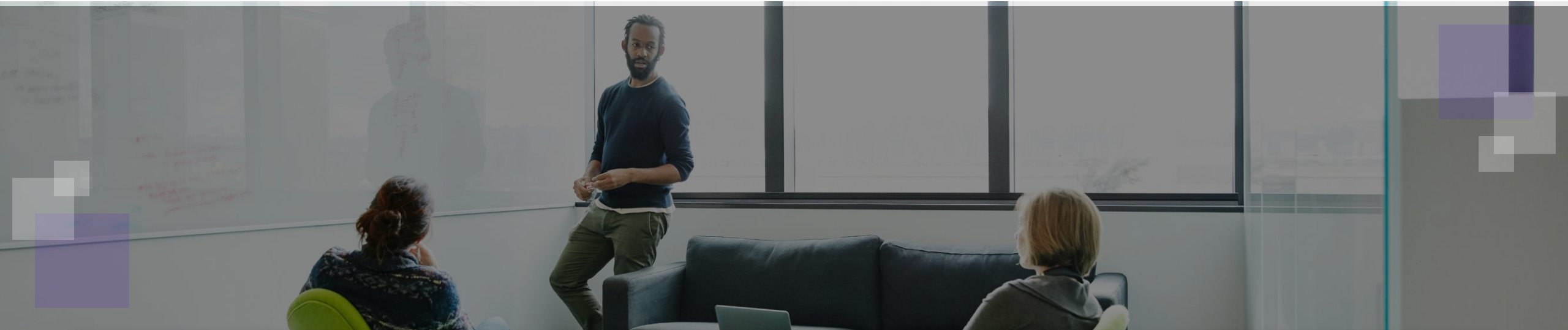
---

Uma coleção na Plataforma  
Web of Science



# Dissertações e teses fornecem conhecimento de base para os pesquisadores

Os usuários da Web of Science explicam por que as dissertações e teses são um dos recursos mais desejados



“

Muitas vezes as teses revelam resultados que não estão ainda publicados na literatura revisada por pares”

“

Busco nas dissertações mais detalhes do que se encontra nos artigos de periódicos, especialmente detalhes experimentais.”

“

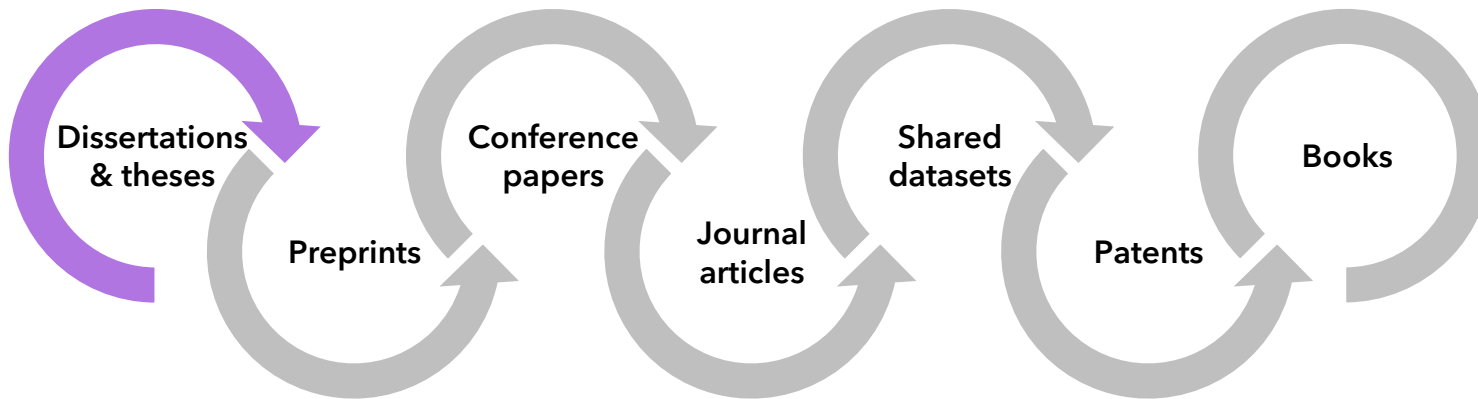
São frequentemente um bom recurso para materiais e métodos detalhados, e também resultados não publicados que podem ser muito interessantes e promover investigações futuras.”

# Apresentando o ProQuest Dissertations & Theses Citation Index na Plataforma Web of Science



**Maximize os resultados de seu tempo limitado para pesquisa**

A pesquisa em uma **única Plataforma** que possibilita a descoberta de milhões de trabalhos da pós graduação juntamente com artigos, conference papers, preprints, patentes, e livros.



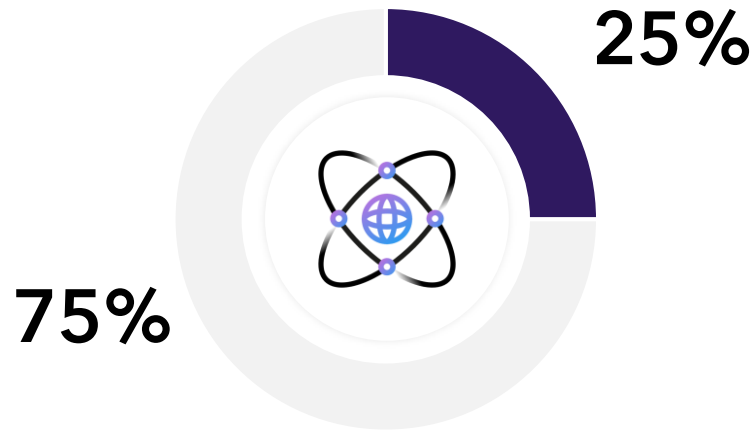
**ProQuest Dissertations & Theses Global**



**Web of Science**

# Amplie sua visão do panorama da pesquisa

ProQuest Dissertations & Theses Citation Index na Web of Science



Veja a pesquisa da pós graduação agregada no PQDT

Um estudo das dissertações em psicologia concluiu que somente 25%\* se tornam artigos publicados em periódicos. Com essa integração, abrimos a descoberta de trabalhos não publicados que não estavam disponíveis na Plataforma Web of Science

## Descubra oportunidades escondidas para avançar a sua pesquisa

- Identifique **áreas emergentes de pesquisa** e programas de pós graduação envolvidos nesta pesquisa
- Execute **revisões de literatura mais abrangentes** incluindo trabalhos não publicados e perspectivas mais diversas
- Entenda a evolução de um tópico pela identificação de **resultados de pesquisa mais diversos e multidisciplinares em um único conjunto de resultados.**
- Siga os links de citações para encontrar novas maneiras de pensar sobre uma ideia.
- **Localize metodologias de pesquisa** que não foram publicadas em literatura revisada por pares
- Rapidamente explore as **bases da pesquisa** das dissertações e teses em **tópicos novos ou de nicho** e localize as pesquisas que compartilham essa mesma origem.

\*Field of psychology. Evans et al. (2018) PLoS ONE 13(2): e0192219. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0192219>. Range 18%-49% across disciplines.



# Amplie a descoberta das pesquisas de início de carreira



The screenshot shows the ProQuest search interface. At the top, there is a search bar with the text "Search" and a language dropdown set to "English". Below the search bar, there are two tabs: "DOCUMENTS" and "RESEARCHERS". The "DOCUMENTS" tab is active, and a search dropdown menu is open, showing a list of databases. The "ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index" is highlighted in purple, and a red arrow points to it. The dropdown menu also includes a "New" badge next to the selected option. The main content area displays the details for the selected database, including a description and a list of features.

Search in: **ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index** New ^

- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index
- FSTA® - the food science resource
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Preprint Citation Index New
- ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index** New
- SciELO Citation Index
- Zoological Record

**ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index**  
(1637-present)

The world's most comprehensive curated collection of multi-disciplinary dissertations and theses from around the world, offering over 5 million citations and 3 million full-text works from thousands of universities.

- Within dissertations and theses is a wealth of scholarship, yet it is often overlooked because most go unpublished. Uncover new ideas and innovations with more confidence and efficiency.
- Delivers a focused path for researchers by tapping into a global network of connected research.

*Data updated 2023-03-10*

**Search**

- Descoberta de 5.7M+ metadata da PQDT Global como uma base de dados independente
- >172M referencias citadas indexadas e com links conectam as dissertações e teses à rede Web of Science
- Trabalhos da pós graduação de 4K+ universidades em 60+ países ao redor do mundo
- Para assinantes do PQDT Global, links para 3M+ documentos em full texto que incluem:
  - Metodologias inovativas e detalhes experimentais no documento completo
  - Datasets não publicados e resultados encontrados somente em dissertações

# Inclua a descoberta das dissertações e teses nos fluxos de trabalho dos pesquisadores

Descubra uma variedade da pesquisa multidisciplinar da pós graduação na Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results page for the query 'climate change (Topic)'. The interface includes a navigation menu on the left, a search bar at the top, and a list of search results. Annotations 1 through 4 highlight specific features: 1. 'Refine results' button on the left sidebar. 2. 'Sort by: Citations: highest first' dropdown menu. 3. 'Create Alert' button in the top right. 4. 'View Full Text Preview on ProQuest' link for the first result.

Fielded Search > ... > Investigation of Poly-(N-iso... > Trends in snow water equivalent in Rocky Mountain National Park and the n...

Web of Science™ Search Sign In Register

48,459 results from ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index for:

climate change (Topic) Analyze Results Create Alert Copy query link

Refine results 1

Search within topic...

0/48,459 Add To Marked List Export Sort by: Citations: highest first 2 of 970

1 Dissertation or Thesis Investigation of Poly-(N-isopropylacrylamide) (PNIPAM) for water collection applications  
AlShehhi, Mashaal Abdulla  
2015 | The Petroleum Institute (United Arab Emirates)  
The climate of the UAE is arid with rapid economic development and fast-growing population, which may lead to future water demand that exceeds the limited fresh water supplies. One of the methods of supplying water to satisfy the future demands in the UAE could be water harvesting from humidity. This report addresses the use of smart thermoresponsive polymer that can collect and release water f ... Show more  
View Full Text Preview on ProQuest 4

6 Citations  
19 References

2 Dissertation or Thesis Trends in snow water equivalent in Rocky Mountain National Park and the northern Front Range of Colorado, USA  
Patterson, Glenn G.  
2016 | Colorado State University  
The seasonal snowpack in Rocky Mountain National Park and the northern Front Range of Colorado, USA, within 50 km of the park, is undergoing changes that will pose challenges for water providers, natural resource managers, and winter recreation enthusiasts. Assessing long-term temporal trends in measures of the seasonal snowpack, and in the climatic factors that influence its annual accumulation ... Show more  
View Full Text on ProQuest

4 Citations  
101 References

25 ?

1 Refine seus resultados para direcionar a pesquisa mais relevante para seu argumento de busca

2 Rapidamente explore as bases da pesquisa das dissertações e teses e localize os trabalhos altamente citados da pós graduação

3 Crie alertas para se manter atualizado com a nova pesquisa da pós graduação, entrando na sua área de interesse.

4 Link para opções de acessar o texto completo na Plataforma ProQuest.

# Siga as conexões entre as pesquisas publicadas e não publicadas para aprofundar o escopo da sua pesquisa

## Investigation of Poly-(N-isopropylacrylamide) (PNIPAM) for water collection applications

**By** AlShehhi, Mashael Abdulla (AlShehhi, Mashael Abdulla)  
**Source** The Petroleum Institute (United Arab Emirates)  
**Published** 2015  
**Indexed** 2023-05-23  
**Document Type** Dissertation/Thesis  
**Abstract** The climate of the UAE is arid with rapid economic development and fast-growing population, which may lead to future water demand that exceeds the limited fresh water supplies. One of the methods of supplying water to satisfy the future demands in the

**3**

### 19 Cited References

→ View as set of results

<input type="checkbox"/>	<b>1</b> <b>Thermoresponsive Polymers for Biomedical Applications</b> (From: Web of Science Core Collection) <a href="#">Ward, MA</a> and <a href="#">Georgiou, TK</a> Sep 2011   <a href="#">POLYMERS</a> 3 (3), pp.1215-1242  Thermoresponsive polymers are a class of "smart" materials that have the ability to respond to a change in temperature; a property that makes them useful materials in a wide range of applications and consequently attracts much scientific interest. This review focuses mainly on the studies published over the last 10 years on the synthesis and use of thermoresponsive polymers for biomedical appli ... <a href="#">Show more</a>  <a href="#">Free Full Text from Publisher</a> <a href="#">View Full Text on ProQuest</a> ... <a href="#">Related records</a> ⓘ	911 Citations  162 References
<input type="checkbox"/>	<b>2</b> <b>Surfaces with reversible hydrophilic/hydrophobic characteristics on cross-linked poly(N-isopropylacrylamide) hydrogels</b> (From: Web of Science Core Collection) <a href="#">Liang, L;</a> <a href="#">Rieke, PC</a> ; (-); <a href="#">Alford, KL</a> Oct 17 2000   <a href="#">LANGMUIR</a> 16 (21), pp.8016-8023  Temperature-sensitive surfaces were prepared by grafting poly(N-isopropylacrylamide) (PNIPAAm) hydrogel on the surface of silicone wafers. The silicone wafer substrates were modified by organosilane (vinyltriethoxysilane). They were further reacted with N-isopropylacrylamide (NIPAAm), using N,N'-methylenebisacrylamide as the cross-linking agent, to generate the cross-linked PNIPAAm layer on th ... <a href="#">Show more</a>  <a href="#">Full Text at Publisher</a> ... <a href="#">Related records</a>	108 Citations  31 References

**Dissertation and Th**  
**Author Keywords**  
**Institution Address**

### Citation Network

**1** In All Databases  
**6** Citations

**2** [Create citation alert](#)

**6** Times Cited in All Databases  
**6** In Web of Science Core Collection  
0 In Arabic Citation Index  
**1** In BIOSIS Citation Index  
0 In Chinese Science Citation Database™  
0 In Data Citation Index  
0 In Russian Science Citation Index ⓘ  
0 In SciELO Citation Index  
0 In Derwent Innovations Index  
0 In ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index  
– See less times cited

**19** Cited References **4**  
[View Related Records](#) →

**5** Most Recently Cited by  
Mittal, H; Al Alili, A; Susantyoko, RA; et al.  
[Zeolites and superporous hydrogels-based hybrid composites as solid desiccants to capture water vapors from humid air](#)  
MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS  
  
Mittal, H; Al Alili, A; Alhassan, SM;  
[Capturing water vapors from atmospheric air using superporous gels](#)  
SCIENTIFIC REPORTS

- 1 Citação da dissertação nas bases da WOS
- 2 Crie um Alerta de Citação para ser notificado quando uma dissertação for citada na WOS
- 3 Lista das referencias citadas tirada do registro e integrada na rede de citações da WOS
- 4 Veja os registros relacionados que compartilham mesmas referências na bibliografia com o documento identificado
- 5 Recentemente mais Citados por mostra os artigos que recentemente citaram esse título

# Analise o panorama global das dissertações e teses

## "Analisar Resultados" para PQDT Citation Index Resultados de busca para "Climate Change"



Example of "Analyze Results" for ProQuest Dissertations & Theses Citation Index search for "Climate Change" yielded 50K total records from 1,135 institutions in 56 countries. Results are refined by "Institution" with a visual representation of the top 50 institutions, and the number of theses from these institutions, on this topic.



## Analisar resultados para visualizar tendencias da pesquisa da pós graduação em uma área de interesse

- Identifique **regiões e instituições** com programas de pesquisa na pós graduação que estão contribuindo para o avanço de determinada área do conhecimento.
- Revise as contribuições multidisciplinares para importantes questões na pesquisa usando Web of Science **Research Areas**.



# Mostre suas realizações para seus pares e avaliadores



Clarivate  
Web of Science<sup>™</sup> Search  
English Products  
April Ellsey

Advanced Search > Results for TS=(Lagenorhynchus) > Results for TS=(Lagenorhynchus)

Discover funding opportunities in Pivot-RP

**April (Harlin Cognato) Ellsey** [Edit](#)  
(Harlin Cognato, April D.)  
Texas A&M University College Station  
Web of Science ResearcherID: ABB-7480-2021

Published names Harlin-Cognato, April D. Harlin, AD Harlin-Cognato, April Harlin-Cognato, A  
Published Organizations Michigan State University, Texas A&M University System  
Subject Categories Evolutionary Biology; Environmental Sciences & Ecology; Marine & Freshwater Biology; Zoology; Genetics & Heredity

Documents Peer Review [Manage](#)

16 Documents

Include publications not indexed in Core Collection (4) All Publications Citations: highest first < 1 of 1 >

Dusky dolphin foraging habitat: overlap with aquaculture in New Zealand  
Markowitz, TM; Harlin, AD; [...]; McFadden, CJ 59 Times Cited  
Published Mar 2004 | Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems

Skin swabbing for genetic analysis: Application to dusky dolphins (Lagenorhynchus obscurus)  
Harlin, AD; Wursig, B; [...]; Markowitz, TM 47 Times Cited  
Published Apr 1999 | Marine Mammal Science

Molecular systematics and phylogeography of Lagenorhynchus obscurus derived from nuclear and mitochondrial loci  
Harlin, April Dawn **Dissertation or Thesis**  
Published Jan 2004 | Texas A&M University

Applying for a job or funding?  
Export your profile as a CV in one click.

Metrics [Open dashboard](#)

Profile summary

16 Total documents  
12 Web of Science Core Collection publications  
0 Preprints  
0 Verified peer reviews  
0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

10 H-index 12 Publications in Web of Science  
321 Sum of Times Cited 253 Citing Articles  
0 Sum of Times Cited by Patents 0 Citing Patents

[View citation report](#)

Author Impact Beamplot Summary

Citation Percentile

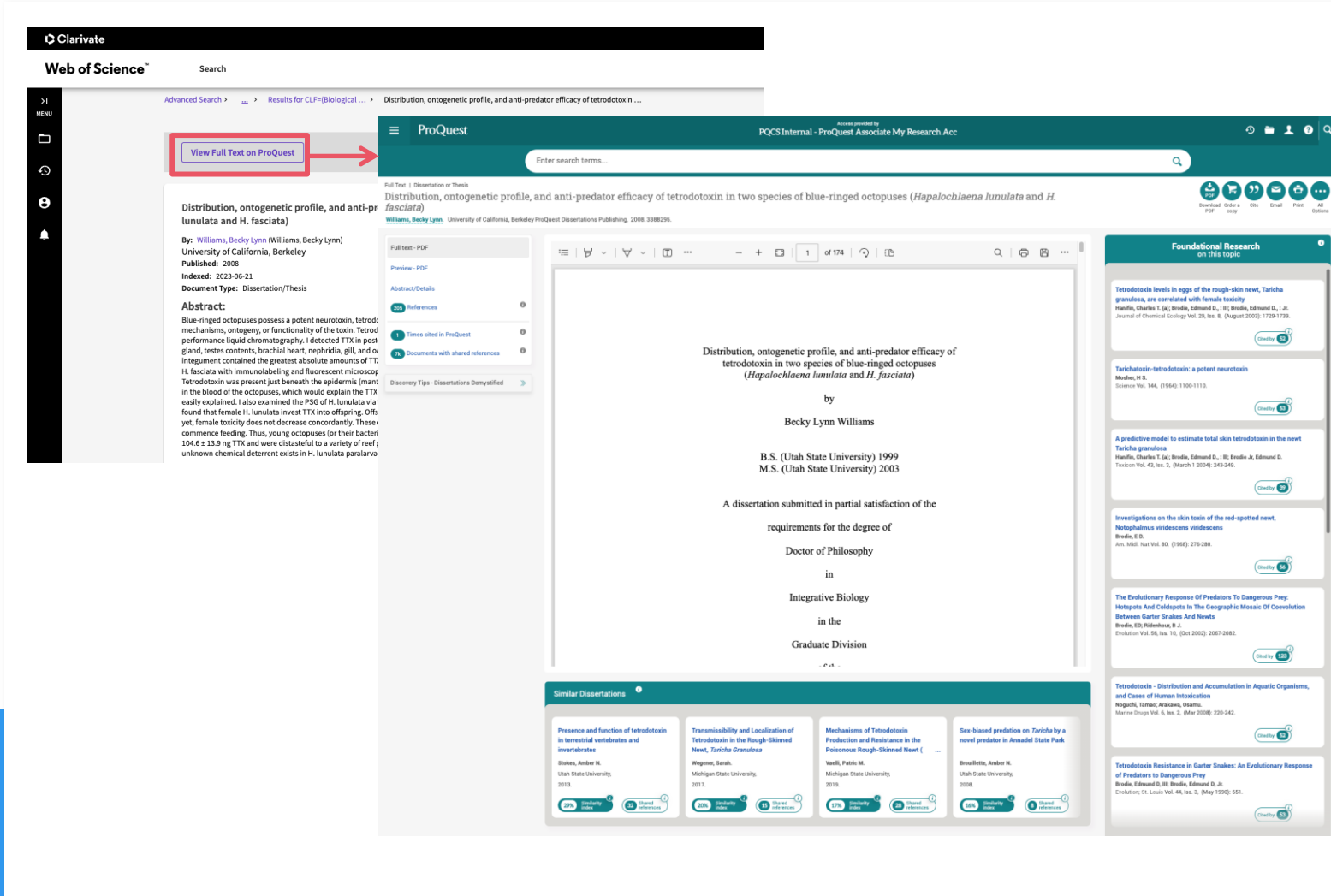
0 20 40 60 80 100

Author's publication percentile range  
Overall citation percentile median

Percentile range displays for authors from 1980 to 2021. View all publications in full beamplot.  
[Open metrics dashboard to view the beamplot.](#)

- Coloque sua dissertação ou tese na sua **Web of Science Researcher Profile** para tornar visível seus trabalhos de início de carreira para pesquisadores e líderes de 9.000 instituições ao redor do mundo que usam a Web of Science.
- Facilmente monitore o **impacto de citações** ao longo do tempo com alertas de citações.

# Acesso direto às teses em texto completo está disponível para as instituições com acesso mútuo para a Web of Science e PQDT Global



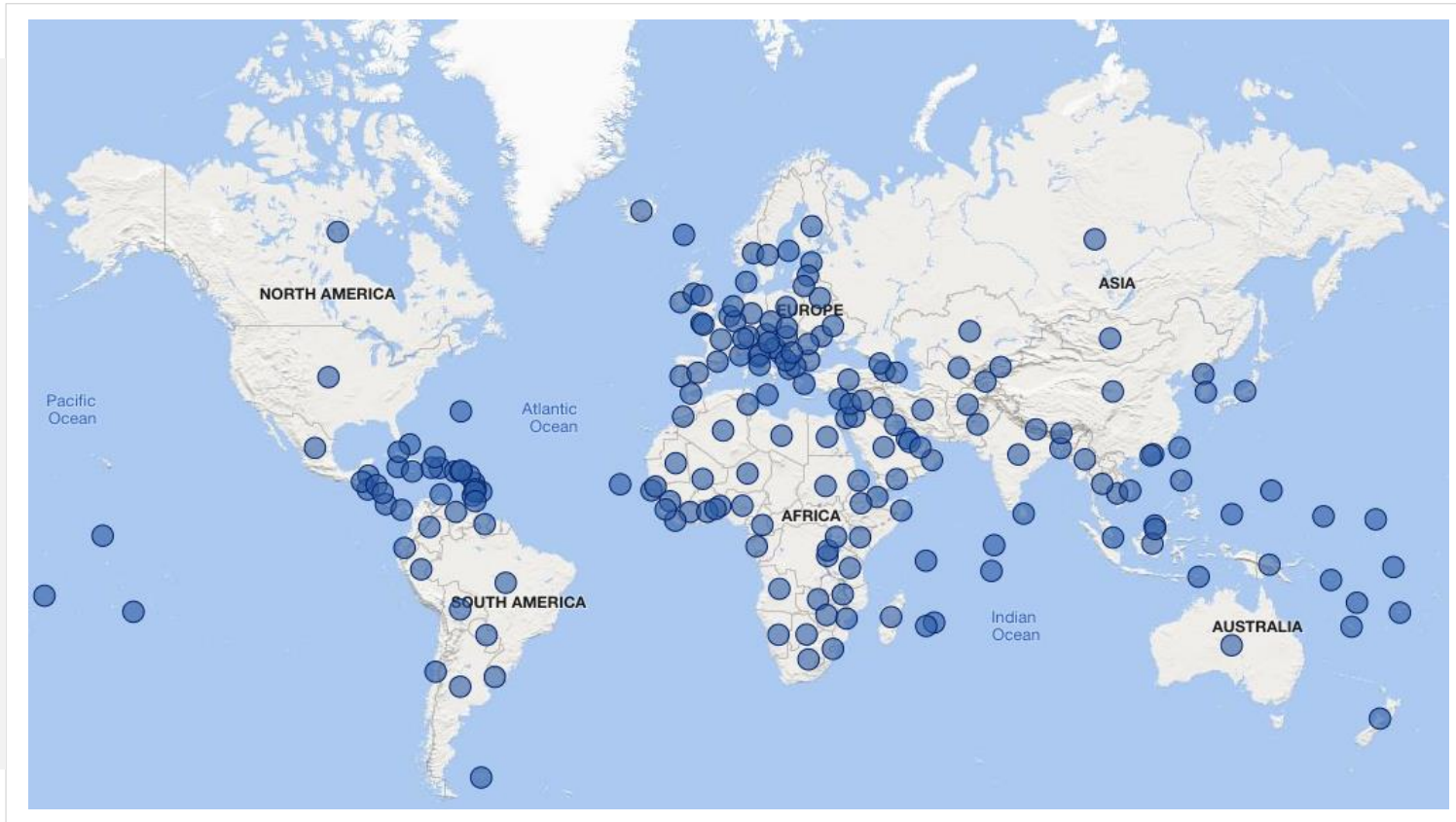
The screenshot displays the ProQuest interface for a dissertation. At the top, the 'Web of Science' logo is visible. A search bar contains the text 'Distribution, ontogenetic profile, and anti-predator efficacy of tetrodotoxin...'. A red box highlights the 'View Full Text on ProQuest' button, with an arrow pointing to the search bar. The main content area shows the dissertation title, author (Becky Lynn Williams), and a detailed abstract. Below the abstract, there is a section for 'Similar Dissertations' with four related titles. On the right side, there is a 'Foundational Research' sidebar with several article recommendations. The bottom of the page features a navigation menu with icons for home, search, and other functions.

- Leia ou faça download do texto completo
- Amplie o poder das funcionalidades do PQDT Global disponível na Plataforma ProQuest, para fornecer aos pesquisadores acesso aos livros, artigos de periódicos, ou outras fontes acadêmicas altamente citadas pelas dissertações e outras fontes em determinado tópico.
- Pesquisadores podem rapidamente identificar outras **Dissertações Similares** com a pesquisa de seu interesse.
- Conecte o valor da Web of Science com o conteúdo e recursos oferecidos pela **ProQuest Platform**.



# Ingressando em nosso Dissertations & Theses Dissemination Partnership Program

## Parceria com a ProQuest e Web of Science para trazer a sua pesquisa da pós-graduação para o mundo



Distribuição geográfica das teses e dissertações via bases de dados ProQuest de 2012-2023. Cada círculo representa um país.

Pesquisado por  
**4M+**  
pesquisadores por ano

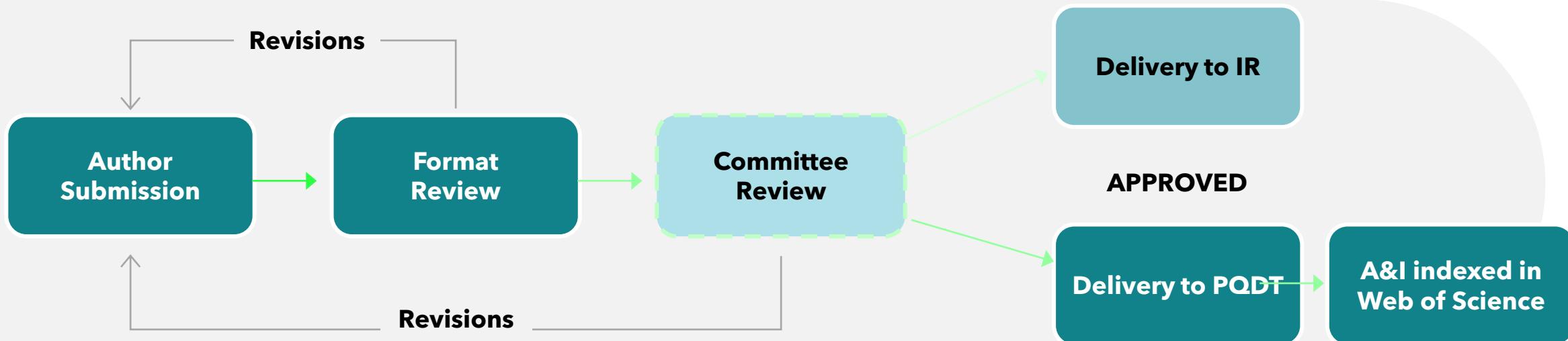
de  
**9,000**  
instituições em  
>150 países



# A Participação é GRATUITA e FÁCIL !

## ETD ADMINISTRATOR

- Uma maneira rápida de promover seu trabalho da pós-graduação para o mundo
- Use o Sistema de submissão digital online da ProQuest para aumentar a eficiencia
- Workflows customizados para estar de acordo com suas necessidades de aprovação
- Crie consistencia e padronização das submissões dos autores e seus acordos
- Oferece serviços adicionais aos autores



# Participação é GRATUITA e FÁCIL! A melhor maneira de disponibilizar seu conteúdo na Plataforma da Clarivate

## Automated Retrieval of Content (ARC)



Simple processo de submissão de recuperação digital



Mínimo esforço necessário- precisamos de OAI-PMH e um contato técnico



Recuperação de dados acontece mensalmente, assim conteúdo atualizado pode ser disponibilizado rapidamente para o mundo



Conteúdo em embargo é honrado e excluído de acordo com direitos e solicitações de autores



Acordo Assinado



Universidade aprova e coleta as dissertações e teses



Dissertações e teses são alimentadas em IR



Processo de recuperação ProQuest começa



Editores ProQuest criam metadata e links de citações



PDFs carregados em PQDT Global



A&I indexado na Web of Science



Entrega do XML

# Preservamos e protegemos os direitos dos autores

O acordo de licença da ProQuest é **não-exclusivo**, o que significa que:

- ✓ **Autores mantêm copyright** e autoria de seus trabalhos
- ✓ Autores mantêm direitos totais para **retirar suas teses a qualquer tempo**
- ✓ **Todos os embargos são acomodados**  
(prospectivos & retrospectivos)
- ✓ Autores são elegíveis para **pagamentos de royalty\***
- ✓ ProQuest Dissertations & Theses são 'publicados' com um **número de ISBN**

\*necessita que os autores contactem ProQuest para acordos de desembolso

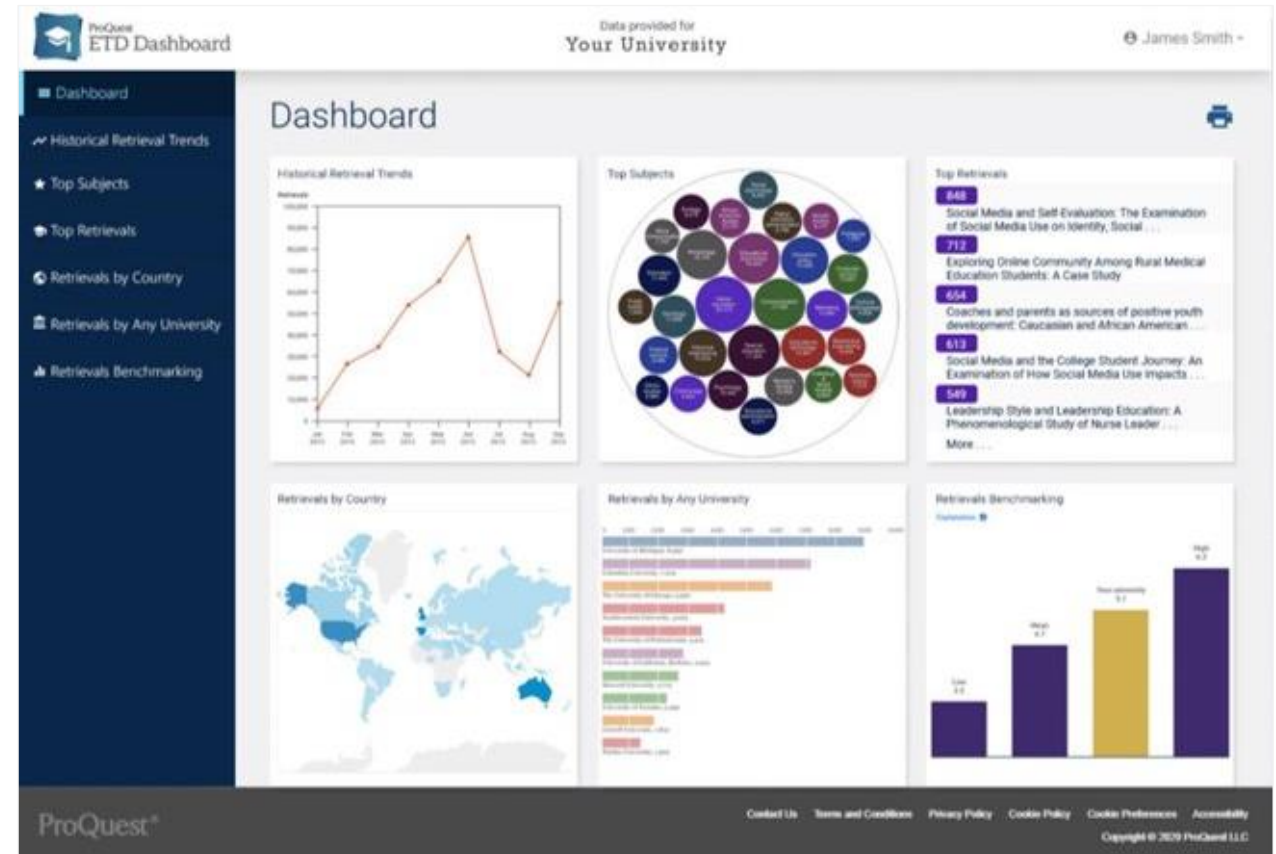


# Integração com a Web of Science amplifica o alcance global da sua pesquisa da pós graduação

## ETD Dissemination Program

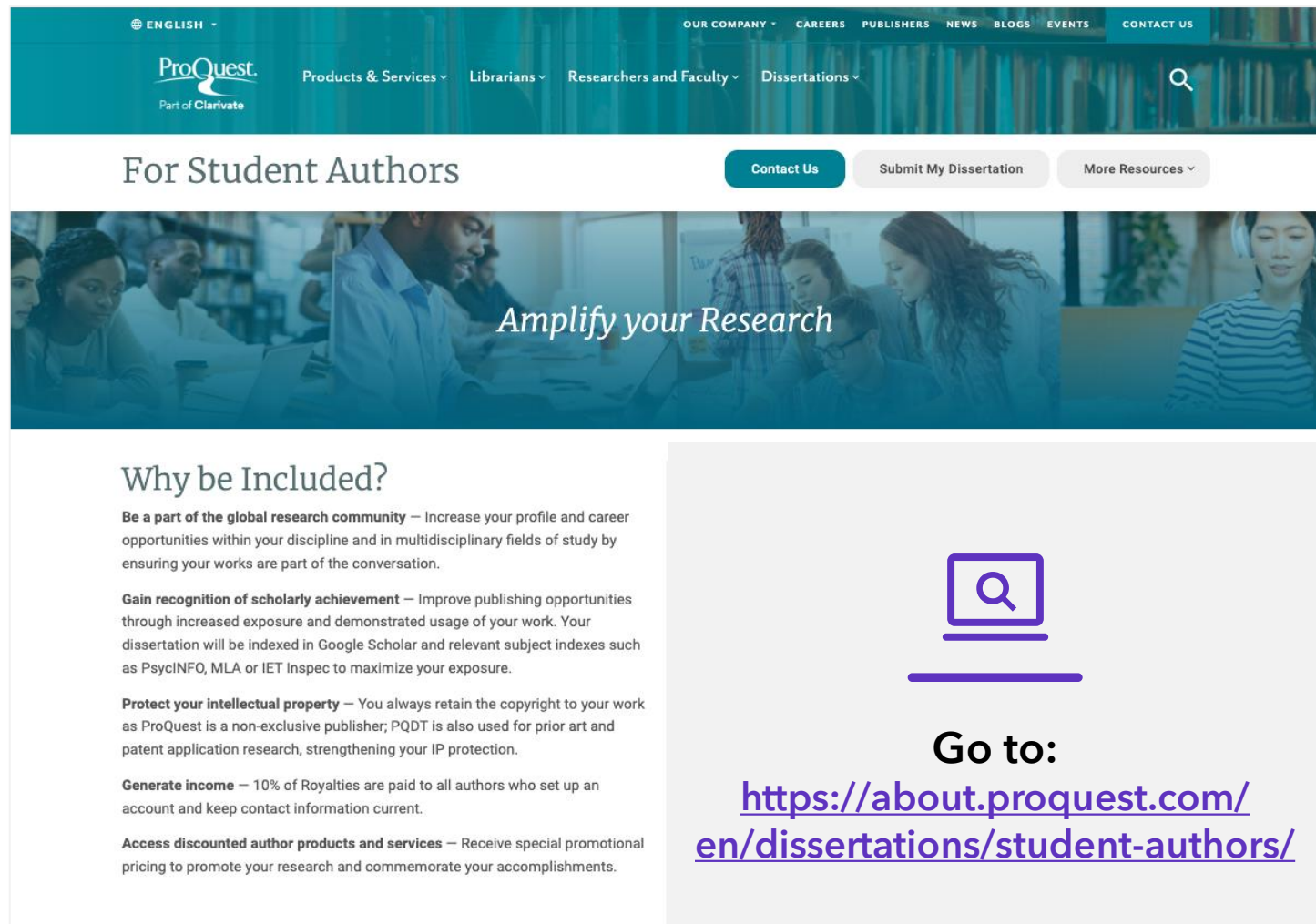


- Inclua suas dissertações e teses na plataforma Web of Science e ProQuest
- Maximize a descoberta da sua pesquisa para milhões de usuários da ProQuest e Web of Science
- Através do ETD Dashboard—disponível para as instituições parceiras—acompanhe e analise o impacto e visibilidade de seu trabalho da pós graduação



Contacte [academic.relations@clarivate.com](mailto:academic.relations@clarivate.com)

# ProQuest Direct Publishing Program leva o seu trabalho da pós-graduação para o mundo - GRATUITO!



The screenshot shows the ProQuest website's 'For Student Authors' page. At the top, there is a navigation bar with 'ENGLISH' and various menu items like 'OUR COMPANY', 'CAREERS', 'PUBLISHERS', 'NEWS', 'BLOGS', 'EVENTS', and 'CONTACT US'. Below this is the ProQuest logo and a search bar. The main heading is 'For Student Authors' with three buttons: 'Contact Us', 'Submit My Dissertation', and 'More Resources'. A large banner image shows a group of students in a library setting with the text 'Amplify your Research'. Below the banner, there is a section titled 'Why be Included?' with four bullet points: 'Be a part of the global research community', 'Gain recognition of scholarly achievement', 'Protect your intellectual property', and 'Generate income'. At the bottom right of this section, there is a search icon and the text 'Go to: <https://about.proquest.com/en/dissertations/student-authors/>'.

## Estudantes da pós-graduação independentemente podem publicar suas teses e dissertações no ProQuest e Web of Science

### Free - Basic Publishing Service

- Citações e resumos de sua dissertação publicadas na ProQuest e Web of Science.
- Descontos para autor na compra de cópias de qualidade de seus trabalhos..
- Melhorias editoriais por especialistas para maximizar a busca e descoberta.
- Recebe royalties.

### Upgrade - Additional Publishing Services

- Disponibilizar seu texto completo open access na ProQuest e Web of Science - \$95USD.
- US Copyright Filing Service \$75USD.





# Obrigada! Perguntas?

Deborah Dias  
Deborah.dias@clarivate.com

## About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

## © 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.