

# ProQuest Dissertations & Theses (PQDT) Global + Web of Science

Visão abrangente. Perspectivas diversificadas. Pesquisa simplificada.

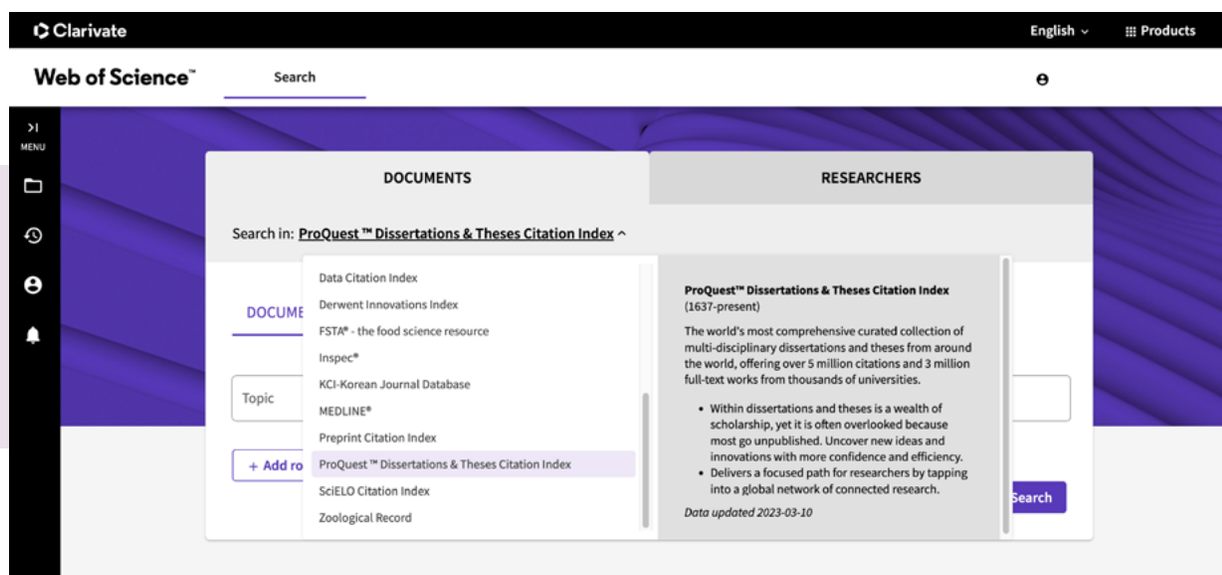
ProQuest  
Dissertations  
& Theses  
GLOBAL 

## Apresentando o Índice de Referências ProQuest™ Dissertations & Theses na Web of Science

Em uma pesquisa recente com clientes da Web of Science™, a maioria dos entrevistados concordou que:

- **As dissertações e teses são uma parte essencial** da compreensão do cenário da pesquisa científica
- **As dissertações e teses agregam** valor à Web of Science, fornecendo aos usuários acesso simultâneo a estudos multidisciplinares publicados e não publicados
- **Os pesquisadores acadêmicos valorizam** a capacidade de encontrar mais detalhes das pesquisas publicadas sobre a dissertação original

## Em resposta, a Clarivate integrou os metadados e resumos da ProQuest Dissertations & Theses metadata com a Web of Science



Essa nova solução oferece uma revisão mais abrangente da literatura com acesso a resumos de pesquisas de início de carreira, além de periódicos, pré-impressões e outras fontes acadêmicas. A poderosa combinação de metadados premium e com curadoria da PQDT Global com a robusta rede de pesquisa e os recursos analíticos da Web of Science permite que os usuários obtenham resultados relevantes de várias fontes em uma única plataforma, eliminando a necessidade de pesquisar em vários bancos de dados.

## Ajuda os pesquisadores a obter mais pesquisas de início de carreira juntamente com outros resultados acadêmicos em uma única busca

- **Descubra** mais de 5,5 milhões de dissertações e teses de mais de 4.100 instituições de mais de 60 países.
- **Identifique** áreas emergentes de pesquisa e os programas de pós-graduação que estão envolvidos nessa pesquisa.
- **Faça revisões** mais abrangentes da literatura, incluindo estudos não publicados e perspectivas diversificadas.
- **Divulgue** as conquistas para colegas e avaliadores, referenciando sua dissertação ou tese no seu Perfil do Pesquisador na Web of Science.
- **EM BREVE!** A indexação e a vinculação de referências citadas estarão disponíveis para conectar ainda mais as dissertações e teses à rede Web of Science.



Para falar com o departamento de vendas, entre em contato conosco pelo e-mail [atendimentobrasil@proquest.com](mailto:atendimentobrasil@proquest.com).

ProQuest®  
Part of Clarivate

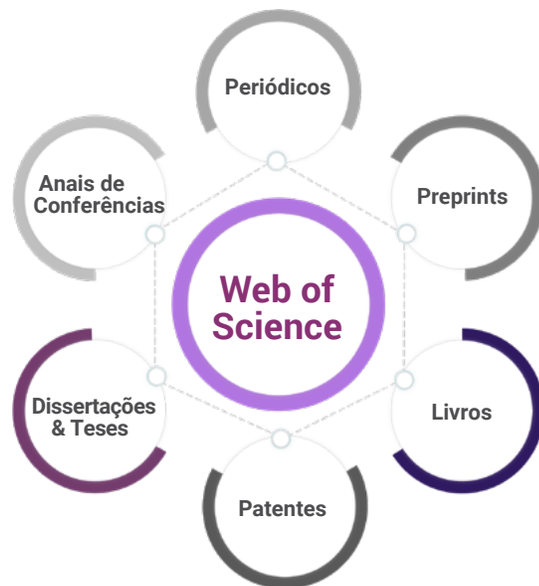
# Otimize a pesquisa na Web of Science com os textos completos da PQDT Global

A PQDT Global é uma coleção abrangente e com curadoria de dissertações e teses multidisciplinares do mundo todo, que oferece mais de 5,5 milhões de citações - uma riqueza de estudos de qualidade que não pode ser descoberta em outras fontes acadêmicas.

Combine esse recurso de textos completos com a literatura revisada por pares para garantir que estudantes e pesquisadores tenham acesso à visão mais abrangente das evidências disponíveis e das pesquisas emergentes de programas de pós-graduação no mundo todo.

A PQDT Global delivers 3.2 million full-text works providing:

- **Pesquisa global** de 4.100 universidades em mais de 60 países
- **Diversas bolsas de estudo** que abrangem tendências históricas e emergentes e tópicos nichados
- **Metodologias detalhadas** e resultados de pesquisas, muitas vezes não publicados em outros lugares



View Full Text on ProQuest

**Distribution, ontogenetic profile, and anti-tetradotoxin in two species of blue-ringed octopuses (*Hapalochelone lunulata* and *H. fasciata*)**

Full Text 1: Dissertation or Thesis  
Distribution, ontogenetic profile, and anti-predator efficacy of tetrodotoxin in two species of blue-ringed octopuses (*Hapalochelone lunulata* and *H. fasciata*)  
Williams, Becky Lynn, University of California, Berkeley ProQuest Dissertations Publishing, 2008. 1082056.

Author: FOF  
Preview: PDF  
Abstract Details  
References  
Times Cited in ProQuest  
Documents with shared references  
Discovery Tips - Dissertations Only

**Distribution, ontogenetic profile, and anti-predator efficacy of tetrodotoxin in two species of blue-ringed octopuses (*Hapalochelone lunulata* and *H. fasciata*)**

by  
Becky Lynn Williams  
B.S. (Utah State University) 1999  
M.S. (Utah State University) 2003

A dissertation submitted in partial satisfaction of the requirements for the degree of  
Doctor of Philosophy  
in  
Integrative Biology  
in the  
Graduate Division

Similar Dissertations

- Presence and Function of tetrodotoxin in terrestrial arthropods and invertebrates  
Stokes, Amber N., Utah State University, 2013
- Transmissibility and Localization of Tetrodotoxin in the Rough-Skinned Newt, *Taricha granulosa*  
Wagner, Sarah, Michigan State University, 2017
- Mechanisms of Tetrodotoxin Production and Resistance in the Poisonous Rough-Skinned Newt  
Vivell, Paige M., Michigan State University, 2013
- Sea-travel production by *Taricha* by a novel predator in Anasazi State Park  
Broadbent, Amber N., Utah State University, 2008

Foundational Research on this topic

- Tetrodotoxin levels in eggs of the rough skin newt, *Taricha granulosa*, are correlated with female toxicity  
Hawth, Charles T., Ed. Brooks, Edward D., III, Brooks, Edward D., Jr. Journal of Chemical Ecology Vol. 29, No. 8, August 2003: 1729-1739
- Tarichalysin* tetrodotoxin: a potent neurotoxin  
Mullins, W. L., Science Vol. 144, (3946): 1103-1105
- A predictive model to estimate total skin tetrodotoxin in the veed *Taricha granulosa*  
Hawth, Charles T., Ed. Brooks, Edward D., III, Brooks, Jr, Edward D., Frances, Vol. 45, No. 3, October 1 2009: 343-349
- Investigations on the skin toxic of the red-spotted newt, *Holothurix villosissima villosissima*  
Brooks, E.D., Ann. N.Y. Acad. Sci. 86, (1964): 274-280
- The Evolutionary Response of Predators to Dangerous Prey: Horizontal and Vertical Gene Flow in the Geographic Mosaic of Coevolution Between Garter Snakes and Newts  
Brooks, E.D., Hildebrand, P., J., Evolution Vol. 56, No. 10, (Oct 2002): 2047-2062
- Tetrodotoxin: Distribution and Accumulation in Aquatic Organisms, and Cases of Human Intoxication  
Nagoshi, Tamasu, Annals, Shima Marine Group Vol. 6, No. 2, (Mar 2003): 229-242
- Tetrodotoxin Resistance in Garter Snakes: An Evolutionary Response of Predators to Dangerous Prey  
Brooks, Edward D., III, Brooks, Edward D., Jr. Evolution Vol. 56, No. 3, (Mar 1992): 851



Links diretos da Web of Science para os registros em texto completo na PQDT Global na plataforma ProQuest estão disponível para assinantes mútuos.

## Pronto para complementar sua assinatura da Web of Science com a PQDT Global?

### Saiba mais



about.proquest.com

Para falar com o departamento de vendas, entre em contato conosco pelo e-mail [atendimentobrasil@proquest.com](mailto:atendimentobrasil@proquest.com).

ProQuest  
Part of Clarivate