



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **A ditadura militar e a governança da água no Brasil : ideologia, poderes político-econômico e sociedade civil na construção das hidrelétricas de grande porte**

Souza Braga, F. de

### **Citation**

Souza Braga, F. de. (2020, March 12). *A ditadura militar e a governança da água no Brasil : ideologia, poderes político-econômico e sociedade civil na construção das hidrelétricas de grande porte*. CRC Press/ Balkema, Leiden. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/86279>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/86279>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/86279> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Souza Braga, F. de

**Title:** A ditadura militar e a governança da água no Brasil : ideologia, poderes político-econômico e sociedade civil na construção das hidrelétricas de grande porte

**Issue Date:** 2020-03-12

# CURRICULUM VITAE

Fernanda de Souza Braga nasceu em Belo Horizonte, em 31 de março de 1979, onde estudou Geografia, na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), obtendo seu diploma em 2003. Iniciou a sua carreira como professora de geografia em paralelo com a coordenação de projetos em Organizações Não Governamentais. Em 2011, obteve o título de mestre em Geografia e organização espacial pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Entre os anos de 2009 e 2014, trabalhou no Instituto Mineiro de Gestão das Águas, inicialmente como analista ambiental, e depois como gerente de informações em recursos hídricos, tendo a oportunidade, entre outras coisas, de atuar como representante do Instituto em Comitês de Bacias Hidrográficas e no desenvolvimento do sistema estadual de informações sobre recursos hídricos. Em junho de 2014, obteve uma bolsa de estudos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) para desenvolver sua pesquisa de doutorado no *Institute for Water Education* (IHE-Delft), na Holanda. Em 2015, promoveu uma parceria com o Departamento de Estudos Latinos Americanos da Universidade de Leiden e, desde de junho de 2015, trabalhou na pesquisa de doutorado sob a supervisão do Prof. Dr. Pieter van der Zaag (IHE-Delft), da Profa. Dra. Marianne Wiesebron (Universidade de Leiden) e do Prof. Dr. Edmund Amann (Universidade de Leiden).

Fernanda tem entre suas características mais marcantes a sua coragem, o que, longe ser contraditório, combina com a sua gentileza, a sua criatividade, a sua honestidade e a sua paixão pelo aprendizado.

Ela garante que praticar yoga e meditação ajuda a sobreviver ao doutorado e que vitaminas e suplementos são essenciais à adaptação de seres nascidos nos trópicos ao frio e à escuridão dos países do Norte.





Universiteit  
Leiden

Nas últimas décadas houve um aumento exponencial de usinas hidrelétricas de grande porte no Brasil, sobretudo na região amazônica. Essas grandes estruturas hidráulicas impactam o meio ambiente e a vida das populações residentes nos locais onde se instalam e requerem um tipo especial de governança da água. O regime ditatorial (1964-1985) criou um “padrão” para a construção dessas grandes estruturas, por meio de um arcabouço institucional e legal, que beneficiou a elite empresarial brasileira mas também, por meio da criação de um imaginário popular, que se mostra duradouro, sobre o progresso e o desenvolvimento do país.

A suspensão de segurança, a fragilidade das estruturas institucionais de meio ambiente, o desrespeito às reservas indígenas, a falta de clareza sobre o conceito de “população atingida” e o não pagamento de indenizações justas, foram identificados como um dos principais desafios para uma democrática governança da água no país.

No final dos anos 1970, o Movimento dos Atingidos por Barragens (MAB) iniciou a sua organização e também é estudado nesta pesquisa.

O estudo é uma importante e perspicaz contribuição acadêmica para o entendimento dos principais gargalos de uma efetiva governança da água no Brasil.

 **CRC Press**  
Taylor & Francis Group  
A BALKEMA BOOK

This book is printed on paper  
from sustainably managed  
forests and controlled sources



9 780367 498757  
an informa business