

Programa Visiting Scholars

Cely Roledo

Período: 19/09/2015 a 20/10/2015

FACULTY OF ENVIRONMENTAL STUDIES

YORK UNIVERSITY

TORONTO, CANADA

Mestrado Profissional em Ambiente, Saúde e Sustentabilidade

Governança da Água: Um estudo sobre a gestão e a qualidade da água da sub-bacia hidrográfica do rio Una (São Paulo).

Objetivos:

Faculdade de Saúde Pública

Universidade de São Paulo – USP

Início: 2014

Defesa: 29/06/2016

Levantamento histórico sobre a sub-bacia hidrográfica do rio Una.

Compreender as atividades desenvolvidas pelo Comitê e a dinâmica do processo de tomada de decisão nesta instância.

Analisar a qualidade de água e sedimentos para propor possíveis ações de melhoria na qualidade de água dessa sub-bacia.

York University

3ª maior Universidade do Canadá

Possui 11 faculdades.

FACULTY OF ENVIRONMENTAL STUDIES

Fundada em 1968, foi a primeira faculdade deste tipo no Canadá.

Focada em estudos interdisciplinares.



Visiting Scholars

O programa Visiting Scholars da Faculty of Environmental Studies é dedicado ao **intercâmbio de pesquisadores** e o objetivo é apoiar pesquisas interdisciplinares sobre temas ambientais.

Acesso a toda a infraestrutura da
Universidade.

Sala com computador e telefone.

Acesso aos bancos de dados.

Acesso as bibliotecas.

Participação em disciplinas e
seminários.

Anfitriã: **Prof^a Patricia E. (Ellie) Perkins.**

Coordenadora do projeto “Sister Watersheds Research Project - Capacity Building in Civil Society for Watershed Management” no Brasil entre 2003 e 2008.

Autora do livro: 2013 (Ed.) Water and Climate Change in Africa: Challenges and Community Initiatives in Durban, Maputo and Nairobi. Routledge Advances in Climate Change Research. Abingdon, Oxon: Routledge.



Prof^a Ellie Perkins.
Foto: York University

Participação em Seminários

“Our Blue Future: How bottled Water and other Corporate Abuses Threaten our Water” pela Maude Barlow, presidente do Council of Canadians e do Washington-based Food and Water Watch.

“Climate Change, Development Ethics and the Global South” pelo Professor Des Gasper no International Institute of Social Studies in The Hague (Netherlands).

“Overcoming water sharing risk in Australian agriculture: Policy and practice for vulnerable farmers, communities and environments” pela professora Joane Tingey da University of South Australia.

Apresentação da Pesquisa

The Brazilian Studies at York University proudly present the talk:

Managing a Vital Resource: The Integrated and Participatory Model of Water Management in Brazil

The Una River is an important tributary of the Paraíba do Sul river and a public water source for some cities in the countryside of the state of São Paulo.

Despite the fact that the river basin committee responsible for Una's management deems it a priority, the quality of its waters has been deteriorating over the years.

How is that possible?

This case study contributes to the current debate on water governance, by reflecting upon the advantages and shortcomings of the rather new, and innovative, integrated and participatory model of water management in Brazil.



Cely Roledo

* Master's Student in Environment, Health and Sustainability Program at School of Public Health, University of São Paulo
* Chemical Engineer and Laboratory Division Manager at CETESB – Environmental Company of the State of São Paulo in Taubate

Free. Everyone is welcome! Light refreshments will be served.

Wednesday, October 14, 2015, 2:30-4 pm at 956 Kaneff Tower



Apresentação da pesquisa – dia 14/10/2015
com apoio da Prof^a Simone Bohn do
Departament of Political Science.

Toronto and Region Conservation Authority – TRCA

Instituição responsável pelo gerenciamento das bacias hidrográficas na região metropolitana de Toronto.

Provincial (Stream) Water Quality Monitoring Network

TRCA's Regional Watershed Monitoring Program (RWMP)

Surface Water Quality

Forest Conditions

Groundwater Quality

Stormwater Management



Conclusão

Esta experiência foi importante para **ampliar a discussão** sobre o tema estudado e **conhecer outras pesquisas, realidades e arranjos institucionais** que tratam da questão de recursos hídricos e seu gerenciamento, assim como contribuiu para o **desenvolvimento de conhecimento** e o **aprimoramento da experiência profissional**, pois as questões ambientais se tornam cada vez mais complexas e interdisciplinares, sendo necessária a **ampliação de pares** na busca pelo desenvolvimento de estudos voltados à qualidade ambiental.

Muito Obrigada!

Contato: **Cely Roledo**

Divisão de Laboratório de Taubaté - EDT

E-mail: croledo@sp.gov.br