

COPRODUZINDO CIÊNCIA USÁVEL: Teoria e Prática



Disciplina de Pós-Graduação

Tópicos em Métodos de Investigação em Ecologia e sua interface com Aplicação
Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores
Universidade Federal da Bahia

Dra. Maria Carmen Lemos

School of Natural Resources and Environment
University of Michigan



Historicamente existe uma lacuna ('gap') entre a produção de conhecimento técnico-científico nas universidades e o uso deste conhecimento para subsidiar decisões que beneficiem a sociedade. Para preencher esta lacuna são necessários conhecimento e intenção. Nas últimas décadas uma nova área interdisciplinar de estudos da produção e uso da ciência tem implementado pesquisa teórica e prática sobre este tema. O curso busca familiarizar os alunos com modelos teóricos e práticos de pesquisa engajada, principalmente enfocando modelos de produção e uso da ciência e em especial a coprodução. Serão abordados temas como coprodução de ciência e uso, *action-research*, pesquisa iterativa, organizações e objetos de intermediação entre produção e uso de conhecimento (*boundary organizations and boundary object*), avaliação de pesquisa engajada e mecanismos de promoção de pesquisa engajada. O curso adota diferentes metodologias incluindo, aulas expositivas, seminários (discussão de grupo), estudo de caso (*case-based learning*) e interação com tomadores de decisão. Os alunos serão avaliados em termos de participação, rápidas produções escritas ('quizzes'), interação e de um trabalho final enfocando um estudo de caso de uso de conhecimento técnico-científico em tomada de decisão.

Onde:

Instituto de Biologia – UFBA (campus de Ondina)

Quando:

12/ago a 16/ago/2019, aulas, das 14:00 às 17:00/17:30h (total: 16 horas)

19/ago a 23/ago/2019, trabalho final, horário livre (total: 18 horas)

Vagas (30):

Vagas para alunos de pós-graduação da UFBA

Vagas para alunos especiais

Pré-Inscrições:

02/mai a 31/mai/2019



Mais informações:

<https://ecologia.ufba.br>
(71) 3283-6519

