



Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais

2021/2

DCP886 B3 (Especificações para desenho quase-experimental)

Professora Responsável:

Ana Paula Karruz

Professora Adjunta do Departamento de Ciência Política da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade de São Paulo (1998), mestrado em Administração Pública e Governo pela Fundação Getulio Vargas - SP (2004), doutorado em Políticas Públicas e Administração Pública pela George Washington University (2010) e pós-doutorado em Ciência Política pela UFMG (2015-2017). Sua docência concentra-se em Metodologia de Pesquisa e Avaliação de Políticas Públicas, e sua pesquisa enfoca políticas públicas para redução de desigualdades sociais, especialmente no âmbito da Educação. Lidera o Grupo Interdisciplinar de Metodologias em Avaliação de Políticas Públicas - GIMAPP e é membro do Centro Interinstitucional de Análise de Políticas Sociais - CIAPSoc, ambos sediados na UFMG. Entre 2010 e 2014, foi consultora de negócios e gerente de projetos na McKinsey & Co.

<http://lattes.cnpq.br/3772370803299330>

Ementa:

A disciplina se propõe a apresentar a lógica inferencial e as indicações de algumas das especificações econométricas voltadas à estimação de efeitos causais em desenho de pesquisa quase experimental (e.g., regressão com descontinuidade, diferença em diferenças). Haverá discussão de aplicações dessas especificações na Ciência Política. Pré-requisitos: Noções essenciais de econometria (regressão múltipla, variável dummy, interação e testes de significância). Este curso não requer conhecimento prévio de pacotes estatísticos, nem se propõe a ensiná-los.

Carga-horária e número de créditos:

15h, 1 crédito

Período da Disciplina:

27/09 a 01/10

Formato:

Síncrono

Horário:

18h às 21h

Vagas disponibilizadas:

20 vagas