

# 1ª Oficina de Treinamento em Avaliação de Impacto de Políticas Públicas e Programas Ambientais e Agrícolas

## *Construindo Políticas e Programas mais Eficazes*

26 e 27 de Agosto de 2015 – Brasília, DF, Brasil

### Informações gerais

A 1ª **Oficina de Treinamento em Avaliação de Impacto de Políticas Públicas e Programas Ambientais e Agrícolas** é de organização do [Climate Policy Initiative/PUC-Rio \(CPI/PUC-Rio\)](#), Rio de Janeiro, e do [The Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab \(J-PAL\)](#), escritório regional da América Latina e Caribe. A Fundação *Children's Investment Fund* (CIFF) é patrocinadora do evento.

O objetivo da **Oficina** é fornecer a gestores e implementadores de políticas e programas ambientais e agrícolas as ferramentas necessárias para que possam identificar e aplicar métodos de avaliação de impacto adequados e evitar métodos ruins. Serão apresentados diferentes modelos de avaliação e suas implementações práticas, incluindo avaliação aleatorizada, devido ao rigor dos resultados gerados por esse método e seu grande potencial em informar adequadamente a elaboração de políticas e programas.

A **Oficina** terá como base uma metodologia teórica e prática com 6 palestras sobre métodos de avaliação de impacto e 2 seções de trabalho em grupo. Todas as seções serão presenciais e terão apoio individual personalizado oferecido pela equipe de treinamento. A **Oficina** oferece oportunidade para que os participantes trabalhem diretamente com pesquisadores líderes no campo de avaliação de impacto para desenvolver propostas de avaliação de políticas e programas para suas instituições, com foco especial nas **avaliações aleatorizadas** mencionadas acima. Devido ao caráter de aprendizado progressivo da **Oficina**, os participantes devem necessariamente estar presentes durante as atividades dos dois dias.

### Instrutores

A **Oficina** contará com instrutores e pesquisadores com ampla experiência nos principais desenvolvimentos e aplicações de métodos de avaliação de impacto, entre eles:

- [Juliano Assunção](#), Diretor do CPI/PUC-Rio e Professor de Economia da PUC-Rio
- [Bruno Ferman](#), Professor de Economia da Escola de Economia de São Paulo e pesquisador afiliado ao J-PAL
- [Dimitri Szerman](#), Analista Sênior do CPI/PUC-Rio

## Agenda Quarta-feira, 26 de Agosto

Início	Término	Duração	Seção	Descrição
8:30h	9:00h	0:30	<b>Cadastramento</b>	Chegada e cadastramento para oficina e procedimentos de segurança do prédio.
9:00h	10:00h	1:00	<b>Introdução à Oficina</b>	Boas-vindas e Introdução à Oficina. Avaliação rápida inicial de conhecimento.
10:00h	11:30h	1:30	<b>Por que avaliar?</b>	Nesta seção introdutória, será discutida a importância de se avaliar políticas e programas. Serão revisados diferentes tipos de avaliação de políticas e programas, bem como os tipos de perguntas úteis para levantamento de necessidades, avaliação da teoria do programa, avaliação de processo, avaliação de impacto e análise de custo-efetividade.
11:30h	11:45h	0:15	<i>Intervalo</i>	
11:45h	13:15h	1:30	<b>Por que aleatorizar?</b>	Nesta seção, falaremos sobre os problemas relacionados a identificar o impacto causal de um programa ou política. O método experimental será introduzido e explicado, enfatizando-se a maneira com que enfrenta problemas de causalidade. As virtudes da avaliação aleatorizada frente a outras metodologias de avaliação de impacto também serão discutidas.
13:15h	14:30h	1:15	<i>Almoço</i>	
14:30h	16:00h	1:30	<b>Como aleatorizar?</b>	Nesta aula, apresentaremos as diferentes maneiras de conduzir avaliações aleatorizadas. Os cinco principais desenhos experimentais aleatorizados serão descritos passo-a-passo: (i) sorteio simples, (ii) escalonamento, (iii) rotação, (iv) estímulo à participação e (v) "na bolha". Serão discutidas as vantagens e possíveis restrições de cada desenho experimental em diferentes contextos.
16:00h	16:15h	0:15	<i>Intervalo</i>	
16:15h	17:45h	1:30	<b>Identificando questões para avaliação (Parte 1)</b>	Nesta seção, os participantes trabalharão em grupos com pesquisadores e instrutores para identificar potenciais questões para avaliação relevantes a suas organizações e relacionadas a meio ambiente, agricultura e/ou pecuária.

## Agenda Quinta-feira, 27 de Agosto

Início	Término	Duração	Seção	Descrição
8:40h	9:00h	0:20	<b>Cadastramento</b>	Chegada e cadastramento para procedimentos de segurança do prédio.
9:00h	10:30h	1:30	<b>Poder Estatístico e Tamanho Amostral</b>	Esta seção cobrirá a importância de se ter uma amostra suficientemente grande, introduzindo o conceito de poder estatístico e enfatizando a necessidade de leva-lo em conta para a interpretação de resultados.
10:30h	11:45h	1:15	<b>Ameaças e Análises</b>	Esta aula apresentará os conceitos de validade externa e interna, bem como discutirá as seguintes ameaças à validade interna: atrito, externalidades/efeitos indiretos e conformidade imperfeita. Para lidar com essas ameaças, algumas soluções serão apresentadas diferenciando entre o efeito de Intenção De Tratar (IDT) e efeito de Tratamento Nos Tratados (TNT).
11:45h	12:00h	0:15	<i>Intervalo</i>	
12:00h	13:15h	1:15	<b>Medição e Coleta de Dados</b>	Esta seção apresentará o conceito de indicadores e variáveis de medição. Serão também apresentados alguns conceitos e técnicas relevantes para projetos ambientais e agrícolas. As principais questões e potenciais problemas relacionados às fases de coleta de dados e trabalho de campo serão revisadas.
13:15h	14:30h	1:15	<i>Almoço</i>	
14:30h	15:30h	1:00	<b>Da Evidência à Ação</b>	Esta seção se refere à importância de influenciar políticas públicas com os resultados de avaliação de impacto, em particular através da Análise de Custo-Efetividade e Expansão de Programas.
15:30h	17:00h	1:30	<b>Identificando questões para avaliação (Parte 2)</b>	Nesta seção, os participantes trabalham em grupo com pesquisadores e instrutores e continuarão o trabalho iniciado no primeiro dia da oficina para identificar potenciais questões para avaliação relevantes a suas organizações e relacionadas a meio ambiente, agricultura e/ou pecuária.
17:00h	17:15h	0:15	<i>Intervalo</i>	
17:15h	18:00h	0:30	<b>Fechamento</b>	Avaliação rápida final de conhecimento e entrega de certificados.