

Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

### PLANO DE ENSINO PRESENCIAL

DEPARTAMENTO:					
Departamento de Ciência Política (DCP)					
TÍTULO DA ATIVIDADE ACADÊMICA CURRICULAR	CÓDIGO:	CARGA HORÁRIA			
Avaliação de Políticas Públicas B	DCP134/	Teórica	Prática	Total	
	DCP184	DCP134: 60h	DCP134: 0h	60h	
		DCP184: 30h	DCP184: 30h		
NATUREZA ( X ) OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA	NÚMERO E	NÚMERO DE VAGAS: <b>60</b>			
PROFFSCOR(A) A Pr. L. K	<u> </u>				

PROFESSOR(A): Ana Paula Karruz

### **EMENTA**

Avaliação de políticas públicas: principais conceitos, especificidades da avaliação, tipos de avaliação, metodologia da avaliação. Linguagem dos projetos. Modelos para a avaliação de impactos. Conceitos de indicadores sociais. Aplicação de técnicas econométricas e bancos de dados na avaliação de políticas públicas. Técnicas de regressão: modelo de regressão simples, análise de regressão múltipla (estimação e inferência), análise de regressão múltipla com informações qualitativas, heteroscedasticidade e problemas adicionais de especificação e de dados.

## **OBJETIVOS**

- Discutir as potencialidades e os limites do controle estatístico (regressão múltipla)
- Apresentar desenhos quantitativos para avaliação de impacto: experimentos e quase experimentos
- Familiarizar os(as) discentes com a estimação de impacto no ambiente de programação R



Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### ➤ Temas:

- Apresentação do curso
- Regressão múltipla, controle estatístico e viés de variável omitida
- Revisão relâmpago de temas selecionados de Econometria: significância estatística, variável dummy, interação
- Desenho experimental
- Desenhos quase experimentais, suas indicações e limitações: variável instrumental; regressão com descontinuidade; diferença em diferenças; pareamento; efeitos fixos e aleatórios.

### > Bibliografia Básica:

■ GERTLER, Paul J. et al. Avaliação de impacto na prática. Washington: Banco Interamericano de Desenvolvimento; Banco Mundial, 2018. Disponível em: https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/25030/9781464808890.pdf

### ➤ Bibliografia Complementar:

- BACALHAU, Priscilla. Avaliação de impacto experimental. Nexo Políticas Públicas, 26 fev. 2021. Disponível em: https://pp.nexojornal.com.br/glossario/Avalia%C3%A7%C3%A3o-de-impacto-experimental
- BAILEY, Michael A. Real Stats: using Econometrics for Political Science and Public Policy. New York: Oxford University Press, 2016.
- BATISTA, Mariana; DOMINGOS, Amanda. Mais que boas intenções: técnicas quantitativas e qualitativas na avaliação de impacto de políticas públicas. Revista Brasileira de Ciências Sociais, v. 32, n. 94, 2017, p. 1-24. Disponível em: https://doi.org/10.17666/329414/2017
- BRASIL Casa Civil da Presidência, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Avaliação de políticas públicas: guia prático de análise ex ante (v. 1). Brasília: IPEA, 2018a. Disponível em: http://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com content&view=article&id=32688&Itemid=433
- BRASIL Casa Civil da Presidência, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Avaliação de políticas públicas: guia prático de análise ex post (v. 2). Brasília: IPEA, 2018b. Disponível em: https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com\_content&view=article&id=34504
- COTTA, T.C. Metodologias de avaliação de programas e projetos sociais: análise de resultados e de impacto. Brasília, Revista do Serviço Público, ano 49, n. 2, abr./jun., 1998, p. 103-124. Disponível em: https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/1634/1/1998%20Vol.49%2cn.2%20Cotta.pdf
- DANNEMANN, Angela. Avaliação de programas sociais e políticas públicas. Nexo Políticas Públicas, 29 jun. 2020.
   Disponível em: https://pp.nexojornal.com.br/glossario/Avalia%C3%A7%C3%A3o-de-programas-sociais-e-pol%C3%ADticas-p%C3%BAblicas
- FACURE, Matheus. Causal inference for the brave and true. 2022. Disponível emhttps://matheusfacure.github.io/python-causality-handbook/landing-page.html
- FIGUEIREDO FILHO, Dalson et al. O que fazer e o que não fazer com a regressão: pressupostos e aplicações do modelo linear de Mínimos Quadrados Ordinários (MQO). Revista Política Hoje, v. 20, n. 1, 2011, p. 44-99. Disponível em: https://periodicos.ufpe.br/revistas/politicahoje/article/view/3808
- HUNTINGTON-KLEIN, Nick. The effect: an introduction to research design and causality. 2023. Disponível em: https://theeffectbook.net/
- JANNUZZI, Paulo de Martino. Monitoramento e avaliação de programas sociais. Campinas, SP: Editora Alínea, 2016. Páginas: 89-100.
- MENEZES FILHO, Naércio Aquino; PINTO, Cristiane Campos de Xavier Pinto. (Orgs.) Avaliação econômica de projetos sociais. 3. ed. São Paulo: Fundação Itaú Social, 2017. Disponível em: https://www.itausocial.org.br/wp-content/uploads/2018/05/avaliacao-economica-3a-ed\_1513188151.pdf
- RAMOS, Marília Patta. Aspectos conceituais e metodológicos da avaliação de políticas e programas sociais. Planejamento e Políticas Públicas, n. 32, jan.-jun./2009, p. 95-114. Disponível em: https://www.ipea.gov.br/ppp/index.php/PPP/article/view/11
- SHADISH, William R.; COOK, Thomas D.; CAMPBELL; Donald T. Experimental and quasi-experimental designs for generalized causal inference. Boston, New York: Houghton Mifflin, 2002.
- SILVA, Glauco Peres. Desenho de pesquisa. Brasília: Enap, 2018. Disponível em: https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/3330/1/Livro\_Desenho%20de%20pesquisa.pdf

Outras referências sobre temas específicos serão compartilhadas com a turma oportunamente.

Carga horária: 60h



Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

# METODOLOGIA

As estratégias de ensino-aprendizagem compreendem:

- Aulas expositivas: 25 x 2h = 50h
- Atividades avaliativas remotas e assíncronas: 3 x 2h = 6h
- Provas: 2 x 2h = 4h

Conforme Projeto Pedagógico do Curso, Tabela 2, algumas aulas poderão ser ministradas em formato educação a distância (EAD), até o limite de 25% do curso (atividades avaliativas assíncronas estão incluídas neste limite). A turma será informada com antecedência sobre datas e temas de aulas em formato EAD, se houver.

# ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A nota final será composta por:

- Nota de grupo pela submissão de exercícios; o número de exercícios pode variar conforme o andamento das aulas, mas estimamos
   5 exercícios ao longo do semestre letivo (60% da pontuação final; corresponde à média simples de todos os exercícios aplicados)
- Nota individual pelas 2 provas presenciais (40%; Prova 1: 20%, Prova 2: 20%)

Datas das atividades avaliativas: vide cronograma (no Apêndice); essas datas estão sujeitas a alterações, mas serão sempre acordadas com antecedência com a turma.

Quem perder uma das provas, poderá recompor sua pontuação em prova substitutiva (cumulativa), em data ao final do semestre (a ser definida).

### **TECNOLOGIAS DIGITAIS UTILIZADAS**

Disponibilização de materiais do curso que sejam de livre acesso na página da turma no Moodle. Realização de atividades práticas em laboratório de informática.

# BIBLIOGRAFIA Detalhada na seção "Conteúdo Programático". REFERENDADO EM \_\_\_\_\_/2025 pelo Colegiado do curso de Graduação em Gestão Pública.



Fone: 3409-4056 / 4057 - E-mail: diretoriaacademica@prograd.ufmg.br

**Apêndice: Cronograma** 

# DCP134/184 - Avaliação de Políticas Públicas B (2025/1)

Profa. Ana Paula Karruz
\*\*\* Sujeito a alterações \*\*\*

Última atualização: 27/maio/2025.

Aula #	Data	Dia sem.	Aulas presenciais	Atividades avaliativas remotas e assíncronas	Provas presenciais
1	10/03/2025	SEG	presenciais	assincionas	
2	12/03/2025	QUA	V		
	17/03/2025	SEG	Noite reservada para ativida	des acadêmicas complementares, co	nforme calendário da UFMG
3	19/03/2025	QUA		√	
4	24/03/2025	SEG	√		
5	26/03/2025	QUA	√		
6	31/03/2025	SEG	√		
7	02/04/2025	QUA	√		
8	07/04/2025	SEG	V		
9	09/04/2025	QUA	V		
10	14/04/2025	SEG	V		
11	16/04/2025	QUA		V	
	21/04/2025	SEG		Feriado: Tiradentes	
12	23/04/2025	QUA	√		
13	28/04/2025	SEG	√		
14	30/04/2025	QUA	√		
15	05/05/2025	SEG			Prova 1
16	07/05/2025	QUA	√		
17	12/05/2025	SEG	√		
	14/05/2025	QUA		Ausência programada	
18	19/05/2025	SEG		V	
19	21/05/2025	QUA	$\sqrt{}$		
20	26/05/2025	SEG	$\sqrt{}$		
21	28/05/2025	QUA	$\sqrt{}$		
22	02/06/2025	SEG	$\sqrt{}$		
23	04/06/2025	QUA	$\sqrt{}$		
24	09/06/2025	SEG	V		
25	11/06/2025	QUA	V		
26	16/06/2025	SEG	√		
27	18/06/2025	QUA	√		
28	23/06/2025	SEG	Monitoria		
	25/06/2025	QUA	Noite reservada para ativida	des acadêmicas complementares, co	nforme calendário da UFMG
29	30/06/2025	SEG	√		
30	02/07/2025	QUA			Prova 2 (cumulativa)
Carga I	norária total	: 60 horas	50	6	4