

Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais

2019

	Semana 1 1-5/jul	Semana 2 8-12/jul	Semana 3 15-19/jul	Semana 4 22-26/jul	Semana 5 29/jul – 2/ago
Manhã (9h-12h)	<p>Introdução à Visualização de Dados com R</p> <p><i>Denisson Silva</i> (UFMG)</p>	<p>Modelos de Regressão Multinível</p> <p><i>Fabiano Schwartz</i> (Cefor)</p>	<p>OFICINA: Introdução à Estatística</p> <p><i>Lucas Gelape</i> (USP)</p>	<p>Introdução à Análise Espacial de Dados de Área</p> <p><i>Járvis Campos</i> (UFRN)</p>	<p>Modelagem Espacial de Preferências Políticas</p> <p><i>Mateus Araújo</i> (UFMG)</p>
Tarde (14h-17h)	<p>Pesquisa Qualitativa: Process Tracing</p> <p><i>Carmem Leitão</i> (UFMG)</p>	<p>Relações entre Mídia e Política na Análise de Discurso</p> <p><i>Cristiane Brum Bernardes</i> (Cefor)</p>	<p>Metodologias em Usos do Tempo</p> <p><i>Breno Cypriano e José Geraldo Leandro</i> (UFMG)</p>	<p>Produção de Dados Qualitativos: Entrevistas</p> <p><i>Cristiano Rodrigues</i> (UFMG)</p>	<p>Produção de Dados Qualitativos: Grupos Focais</p> <p><i>Cristiano Rodrigues</i> (UFMG)</p>
		<p>Pesquisas em Mídias Tradicionais e Sociais: Abordagens e Metodologias sobre as Percepções da Opinião Pública e seus Indicadores Empíricos</p> <p><i>Mara Telles e Érica Anita Baptista</i> (UFMG)</p>			
Noite (18h-21h)	<p>Introdução ao R</p> <p><i>Fernando Meireles</i> (IESP-UERJ)</p>		<p>Introdução à Econometria</p> <p><i>Ana Karruz</i> (UFMG)</p>		<p>Etnografia e Política</p> <p><i>Priscila Delgado</i> (UFMG)</p>

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

**Semana 1
1-5/jul**

	Semana 1 1-5/jul
Manhã (9h-12h)	<p>Introdução à Visualização de Dados com R</p> <p><i>Denisson Silva</i> (UFMG)</p>

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/3445644406363101>

O objetivo do curso é apresentar os diferentes tipos de gráficos existentes e discutir como são úteis, tanto para a análise de dados como para sua visualização.

Até o final do curso, espera-se que o(a) aluno(a) possa ganhar fluência na gramática de gráficos. A composição dos gráficos e aprendizagem dos conceitos básicos da gramática de gráficos será realizada a partir do software R, aplicando o pacote ggplot2 e suas extensões.

Com este software será possível explorar uma infinidade de possibilidades gráficas, estáticas ou interativas. Entre elas estão gráficos multivariados, tais como gráficos de coeficientes de regressão, análise fatorial e análise de *cluster*.

2019

Semana 1 1-5/jul	
Tarde (14h-17h)	<p>Pesquisa Qualitativa: <i>Process Tracing</i></p> <p><i>Carmem Leitão</i> (UFMG)</p>

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/0808732576466792>

O *process tracing* tem sua aplicabilidade em estudos de caso em profundidade, situados espacial e temporalmente. Ele auxilia pesquisadores(as) na identificação de mecanismos causais, no teste do funcionamento de cada parte desses mecanismos e na compreensão das forças causais importantes para explicação de um fenômeno. Com isso, o próprio método tem sido submetido a testes e renovação, não somente gerando teorias, mas também as desenvolvendo e testando.

Destinada àqueles que buscam introduzir-se na utilização do *process tracing*, a proposta do curso é abordar tanto os fundamentos que sustentam o método, relacionados ao debate acerca de pesquisas qualitativas, estudos de caso, causalidade e inferências, quanto apresentar os principais conceitos relacionados ao método, as suas variações, os tipos de inferências a elas relacionadas, bem como estratégias e técnicas que podem auxiliar na sua utilização.

Semana 1 1-5/jul	
Noite (18h-21h)	Introdução ao R <i>Fernando Meireles</i> (IESP-UERJ)

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/9180210634743879>

Este curso oferece uma introdução a uma das ferramentas mais potentes para análise de dados: o ambiente de programação R.

O curso cobrirá desde a leitura e manipulação de dados até a produção de estatísticas descritivas e visualizações.

As aulas serão acompanhadas de atividades práticas que envolverão extrair e limpar dados de diversos meios, sintetizar informações e exportar resultados de forma automatizada para Word, LaTeX, PDF e HTML.

Ao fim do curso, é esperado que os(as) alunos(as) estejam prontos(as) para utilizar o R para realizar pesquisa social quantitativa.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

**Semana 2
8-12/jul**

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semana 2 8-12/jul	
Manhã (9h-12h)	Modelos de Regressão Multinível <i>Fabiano Schwartz (Cefor)</i>

- **Créditos: 1**
- **Horas-aula: 15**
- <http://lattes.cnpq.br/5035568092503034>

O curso aborda modelos de regressão multinível, que são modelos estatísticos cujos parâmetros variam em mais de um nível ou agrupamento da população em estudo.

A análise multinível considera, em uma só estrutura, dados que são organizados em diferentes níveis de agregação, sendo, portanto, indicada para o estudo de fenômenos cuja compreensão depende tanto das características dos elementos em estudo, como da forma na qual esses elementos são organizados.

O curso tem abordagem teórico-prática. Os tópicos tratados incluem: conceitos e construções de modelos lineares multinível; variação de interceptos, inclinações e de ambos; regressão logística multinível; prática e aplicação dos conceitos.

Semana 2 8-12/jul	
Tarde (14h-17h)	Relações entre Mídia e Política na Análise de Discurso <i>Cristiane Brum Bernardes</i> (Cefor)

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/6551236530955522>

O curso tem como objetivo analisar as correspondências e similitudes, para além das diferenças, entre os discursos político e midiático na contemporaneidade. Para isso, usará como base teórica a argumentação e as tipologias criadas por Patrick Charaudeau.

A análise de discurso propõe uma reflexão epistemológica e empírica sobre a construção das narrativas e dos textos que orientam o jogo político, aí incluídas as produções midiáticas.

Os tópicos tratados incluem: questões teóricas e práticas da análise de discurso aplicadas aos discursos político e midiático; discurso e poder na mídia; reflexão sobre a análise empírica e metodológica dos campos político e midiático.

Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais

2019

Semana 2 8-12/jul	
Tarde (14h-17h)	<p>Pesquisas em Mídias Tradicionais e Sociais: Abordagens e Metodologias sobre as Percepções da Opinião Pública e seus Indicadores Empíricos</p> <p><i>Mara Telles e Érica Anita Baptista (UFMG)</i></p>

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/5854848038464290>
- <http://lattes.cnpq.br/8278888495763885>

O curso propõe um panorama conceitual e metodológico acerca das mídias tradicionais (TV e imprensa escrita) e das mídias sociais *online*, no âmbito da política e das disputas eleitorais. O **módulo I** apresenta um panorama geral sobre as principais abordagens teóricas e metodológicas em mídias sociais e tradicionais, com ênfase em Etnografia no Ciberespaço, Criação de Personas, Pesquisas sobre Memes e as técnicas mais usuais utilizadas para mensurar os efeitos das mídias na opinião pública e no eleitorado. Além disso, serão exemplificados alguns cases, suas metodologias e resultados – e.g., Cobertura das Eleições de 2018 (Twitter e Facebook). O **módulo II** retoma as investigações que têm como objeto as chamadas mídias tradicionais, considerando os avanços e a convergência dos meios, as pesquisas e suas metodologias qualitativas e quantitativas da cobertura da política brasileira, especialmente sobre a corrupção e a Operação Lava Jato. Por fim, o **módulo III** trata das mídias sociais *online* e apresenta as principais metodologias, com um olhar acadêmico e, também, mercadológico, dos recursos mais utilizados nas disputas eleitorais, sobretudo no WhatsApp.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

**Semana 3
15-19/jul**

Semana 3 15-19/jul	
Manhã (9h-12h)	<p>OFICINA: Introdução à Estatística</p> <p><i>Lucas Gelape</i> (USP)</p>

- **Créditos: 0**
- **Horas-aula: 15**
- <http://lattes.cnpq.br/3351203825226101>

O objetivo da oficina é oferecer uma introdução à análise estatística básica (univariada e bivariada), com destaque a conceitos diretamente relevantes para a compreensão da análise de regressão.

O conteúdo inclui tópicos como medidas de tendência central e de dispersão, distribuição normal, teste t de média e teste t de diferença de médias.

Recomenda-se que discentes interessados(as) tenham noções básicas do ambiente de programação R, embora isso não seja um pré-requisito.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semana 3 15-19/jul	
Tarde (14h-17h)	Metodologias em Usos do Tempo <i>Breno Cypriano e José Geraldo Leandro (UFMG)</i>

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/8398867970980446>
- <http://lattes.cnpq.br/6400911823740425>

O curso aborda desde a discussão teórica e a construção deste campo em meados do século XX, principalmente versando sobre as temáticas de divisão sexual do trabalho e a separação entre trabalho produtivo, reprodutivo e tempo ocioso e de lazer, até a construção das pesquisas.

Como se pode ressaltar, as pesquisas de uso do tempo medem a quantidade de tempo despendida por uma determinada população em atividades cotidianas, tendo como finalidade a condução de comparações regionais e internacionais sobre as formas de organização do dia a dia das populações, permitindo observar distintos impactos da organização econômica, da estrutura política, de gênero e outras formas culturais de orientação cotidiana.

Desta forma, o curso contará com a seguinte estrutura: (1) abordagem teórica e construção do campo; (2) as pesquisas dos usos do tempo; (3) a construção dos questionários e *surveys*; e (4) dados e análises.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semanas 3 e 4 15-19/jul; 22-26/jul	
Noite (18h-21h)	Introdução à Econometria <i>Ana Karruz (UFMG)</i>

- **Créditos: 2**
- **Horas-aula: 30**
- <http://lattes.cnpq.br/3772370803299330>

O objetivo do curso é desenvolver o entendimento dos(as) alunos(as) sobre o uso da análise de regressão para testar argumentos, salientando limites e possibilidades da técnica.

O foco é dirigido à regressão multivariada, aplicando o estimador de Mínimos Quadrados Ordinários (MQO). Tópicos abordados incluem desenho de pesquisa, viés de variável omitida, estimação de coeficientes, grau de ajuste, teste de hipótese, multicolinearidade e interações.

Ao longo de duas semanas, esses tópicos serão discutidos e exemplificados em problemas reais da Ciência Política, bem como em cenários fictícios de cunho pedagógico, apresentados tanto em sala como em exercícios.

Recomenda-se que discentes interessados(as) tenham noções básicas do ambiente de programação R.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

**Semana 4
22-26/jul**

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semana 4 22-26/jul	
Manhã (9h-12h)	Introdução à Análise Espacial de Dados de Área <i>Járvys Campos (UFRN)</i>

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/9521949677900552>

O objetivo deste curso é explorar técnicas de análise espacial de dados de área, através da utilização dos programas computacionais QGIS e GeoDA.

O foco do curso é a capacitação dos(as) alunos(as) na aplicação da análise estatística de autocorrelação espacial, a partir do uso de Sistemas de Informações Geográficas (SIGs) e de fontes de dados na escala municipal.

Inicialmente, será apresentada uma síntese dos conceitos básicos de Cartografia e Geoprocessamento, necessários para a utilização adequada dos SIGs. A segunda etapa consiste na introdução à visualização e exploração espacial de dados de área, através da representação gráfica, elaboração de mapas temáticos e introdução a métodos de regionalização. Na terceira etapa será discutida a técnica de autocorrelação espacial e seus indicadores derivados, para o mapeamento de *clusters*.

2019

Semana 4 22-26/jul	
Tarde (14h-17h)	<p>Produção de Dados Qualitativos: Entrevistas</p> <p><i>Cristiano Rodrigues</i> (UFMG)</p>

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/4744194361425598>

O curso objetiva familiarizar os(as) alunos(as) com entrevistas individuais como técnica para geração de dados qualitativos, salientando possibilidades e limites dessa abordagem.

Para tanto, apresenta diversos formatos de entrevistas (e.g., entrevista aberta, semiestruturada, episódica e projetiva), salientando suas indicações e desafios potenciais. Discutem-se tópicos concernentes a aspectos éticos e de acesso, à elaboração de roteiros, ao equilíbrio entre abertura e padronização, ao desenvolvimento de competências úteis à condução de entrevistas, e à combinação com outras estratégias de produção de dados.

A maior parte do curso é dedicada a questões práticas do planejamento e realização de entrevistas, incluindo tópicos como redação do roteiro da entrevista, recrutamento de entrevistados(as), reformulação do roteiro a partir aprendizados adquiridos durante a realização das entrevistas, registro de áudio e anotações, e confidencialidade.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semana 5
29/jul-2/ago

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semana 5 29/jul-2/ago	
Manhã (9h-12h)	Modelagem Espacial de Preferências Políticas <i>Mateus Araújo (UFMG)</i>

- **Créditos: 1**
- **Horas-aula: 15**
- <http://lattes.cnpq.br/0443273880738085>

O curso parte do pressuposto de que é possível modelar geometricamente as preferências políticas que determinam os votos dos atores políticos.

A partir disso, vamos trabalhar com a modelagem espacial do voto para listas de votação (*Roll Call*), tais como votações parlamentares e decisões judiciais em órgãos colegiados, a partir de técnicas como o IDEAL, o NOMINATE e a Classificação Ótima.

Essas técnicas têm como objetivo analisar graficamente o comportamento desses atores para fazer emergir dimensões implícitas deste comportamento.

**Curso Intensivo em Metodologias
de Pesquisa em Ciências Sociais**

2019

Semana 5 29/jul-2/ago	
Tarde (14h-17h)	Produção de Dados Qualitativos: Grupos Focais <i>Cristiano Rodrigues (UFMG)</i>

- **Créditos: 1**
- **Horas-aula: 15**
- <http://lattes.cnpq.br/4744194361425598>

O curso objetiva familiarizar os(as) alunos(as) com grupos focais como técnica para geração de dados qualitativos, salientando possibilidades e limites dessa abordagem.

Para tanto, define grupo focal, compara-o com entrevistas individuais, e apresenta a premissa básica dos grupos focais – qual seja, que a formação de opiniões e percepções ocorre em processos de interação entre pessoas, que influenciam umas às outras em suas relações interpessoais.

A seguir, enumera indicações do grupo focal, em aplicações isoladas ou combinadas com outras técnicas de geração de dados, e discute exemplos.

A maior parte do curso é dedicada a questões práticas na elaboração de grupos focais, incluindo tópicos como número de participantes, seu perfil e recrutamento, aspectos logísticos e relacionados ao ambiente onde o grupo focal é conduzido, atribuições de moderadores e observadores, redação de roteiro e de *probing questions*.

2019

Semana 5 29/jul-2/ago	
Noite (18h-21h)	Etnografia e Política <i>Priscila Delgado</i> (UFMG)

- **Créditos:** 1
- **Horas-aula:** 15
- <http://lattes.cnpq.br/1686317804189819>

O curso discute possibilidades e limites do uso da etnografia como método de pesquisa na Ciência Política. Para além do seu emprego difundido na Antropologia, as ferramentas de observação das práticas, relações e disputas por poder que compõem o fazer político permitem acesso a informações e a geração de dados dificilmente acessados por outros métodos. Além disso, olhares etnográficos podem gerar novas hipóteses sobre dinâmicas há muito abordadas na Ciência Política. O curso parte de discussões sobre abordagens interpretativas, situando-as epistemologicamente em relação a outras formas de realizar pesquisas. Passa, em seguida, por textos clássicos sobre como fazer etnografia política. Após a introdução teórica, volta-se para estudos empíricos que serão lidos a partir de suas opções metodológicas. Também, discute-se como os fenômenos políticos são abordados por essa estratégia e seu emprego em algumas áreas da disciplina. O curso poderá ser útil tanto para pessoas interessadas no método etnográfico em si, como para estudantes que busquem ferramentas qualitativas e reflexões metodológicas para observar processos políticos em sua complexidade.