

Laboratório de Dados e Técnicas de Pesquisa em Ciência Política - LAB.POL
Programa de Pós-Graduação em Ciência Política - PPGPol
Universidade Federal de São Carlos - UFSCar

Inscrição e oferta de cursos Lab.Pol

2º semestre de 2023

O Laboratório de Dados e Técnicas em Ciência Política (Lab.Pol) do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política da Universidade Federal de São Carlos (PPGPol/UFSCar) surgiu no primeiro semestre de 2023 com o objetivo de desenvolver uma formação permanente de discentes e docentes ligadas/os ao programa no que tange ao uso de métodos e técnicas aplicadas à pesquisa em Ciência Política, buscando auxiliar nas abordagens de pesquisa, fomentar a escrita e incrementar a produção acadêmica relacionada ao PPGPol.

Coordenado por docentes e discentes do programa, terá sua primeira edição de cursos entre os meses de agosto e novembro de 2023, de acordo com a descrição abaixo.

1 DOS CURSOS DO LAB.POL

1.1 O Laboratório visa fornecer um espaço de formação a partir de três eixos: 1) formação contínua; 2) foco em técnicas; 3) abordagem computacional. Assim, será oferecido conteúdo especializado em quatro núcleos:

- 1.1.1** Epistemologia;
- 1.1.2** Políticas Públicas;
- 1.1.3** Métodos e técnicas quantitativas;
- 1.1.4** Métodos e técnicas qualitativas.

1.2 A cada semestre, juntamente com o documento de informações e inscrições, será lançada a grade de cursos a serem ofertados a partir da demanda discente e docente coletada pela coordenação do laboratório.

1.3 Poderão ser ofertados cursos em todos os eixos ou em apenas alguns a partir da disponibilidade de docentes e das necessidades dos projetos de pesquisa em desenvolvimento no PPGPol/UFSCar.

1.4 Os cursos ocorrerão de forma remota (via plataforma google classroom) com encontros síncronos e atividades assíncronas.

1.5 Os cursos terão duração máxima de 3 meses;

1.6 A quantidade de encontros síncronos, atividades e horário poderá variar em cada curso, sendo definido por cada equipe docente responsável pela atividade;

1.7 Cada curso contará com 2 professores que irão se dividir nas funções de apresentação do conteúdo e suporte dos participantes.

1.8 As aulas síncronas não serão gravadas sob hipótese alguma.

1.9 Os professores responsáveis por cada curso definirão a forma de avaliação a ser realizada.

1.10 O aluno se compromete a adquirir o material didático indicado pelo professor, caso necessário, de acordo com a ementa disponibilizada.

1.11 As informações dos cursos a serem realizados no 2º semestre de 2023 (nome do curso, período e horários) estão descritas no Anexo II deste edital.

2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 Apenas poderão se inscrever nos cursos discentes e docentes do PPGPol-UFSCar.

2.1.1 Para a inscrição será necessário uso do e-mail institucional, resultando em desclassificação caso descumprimento.

2.2 Cada discente ou docente do PPGPol/UFSCar poderá se inscrever em apenas 1 (um) dos cursos ofertados neste semestre. Caso houver inscrição em 2 ou mais cursos pelo mesmo discente, este será desclassificado.

2.3 As inscrições iniciarão às 08h00 do dia 14 de agosto de 2023 (segunda-feira) e se encerram às 23h59 do dia 18 de agosto de 2023 (sexta-feira), observando o horário oficial de Brasília.

2.4 As inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas por meio de formulário online.

2.4.1 Caberá ao discente o preenchimento do formulário com o curso almejado de acordo com sua disponibilidade (vide Anexo II).

2.5 Os candidatos receberão em seu e-mail cópia do preenchimento para comprovação de sua inscrição.

2.6 Não serão aceitas inscrições realizadas fora do prazo, por e-mail direto ao Lab.Pol ou que utilizem e-mail que não seja institucional.

3 DO NÚMERO, DISTRIBUIÇÃO E OCUPAÇÃO DAS VAGAS

3.1 Para cada curso haverá no máximo 10 vagas disponíveis, sendo preenchidas de acordo com a quantidade e agrupamento expressos no Anexo I deste documento.

3.1.1 Caso as vagas destinadas à determinado grupo não sejam preenchidas, ficarão disponíveis para os interessados presentes nos demais grupos.

3.2 A distribuição das vagas específicas aos discentes será realizada seguindo o período em que a/o aluno(a) se encontra, priorizando os discentes de mestrado a partir do 2º ano (3º e 4º períodos) e os de doutorado a partir do 3º ano (a partir do 5º período).

3.3 O processo de inscrição não é garantia de vaga, devendo o inscrito aguardar e-mail com a lista de seleção deferida e lista de espera.

3.4 A lista de espera visará preencher as vagas remanescentes e seguirá os mesmos critérios estabelecidos no item 3.2.

3.5 Um e-mail com orientações e informações sobre as aulas será enviado aos que tiveram suas inscrições selecionadas.

3.5.1 Caso expresse a impossibilidade de participação, a vaga será remanejada ao próximo da lista.

4 DA MANUTENÇÃO E LIBERAÇÃO DE VAGAS

4.1 O candidato se compromete, desde então, a comparecer ao primeiro encontro para confirmação de sua vaga. Caso o candidato não possa comparecer deverá entrar em contato com a coordenação do Lab.Pol para justificar sua ausência sob pena de desclassificação.

4.2. O candidato perderá a vaga no curso em qualquer uma das situações a seguir:

4.2.1 Ter se inscrito em dois ou mais cursos;

4.2.2 Não comparecer ao primeiro encontro sem justificativa prévia, o que implicará desistência da vaga e disponibilização da vaga prevista aos candidatos em lista de espera;

4.2.3 Motivos de indisciplina, nos termos definidos em atos normativos da universidade;

4.2.4 Solicitar seu desligamento do curso.

4.3 A desistência sem comunicação prévia à organização acarretará na impossibilidade de inscrição nos cursos do semestre subsequente realizados pelo Lab.Pol.

5 DA CERTIFICAÇÃO

5.1 Para obtenção do certificado de conclusão do curso, os participantes deverão cumprir as seguintes condições:

5.1.1 Presença em pelo menos 75% das aulas;

5.1.2 Obtenção de nota igual ou superior a 7 de acordo com a respectiva avaliação do curso.

5.2 O envio do certificado será feito via e-mail preenchido no formulário de inscrição.

6 CRONOGRAMA

Lançamento da grade de cursos	Agosto de 2023
Período de inscrição	14 a 18 de agosto de 2023
Divulgação das lista de inscritos e de espera	21 a 25 de agosto de 2023
Início das atividades	28 de agosto de 2023

7 DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Os casos não previstos neste material serão analisados e tratados pela coordenação do laboratório formada pelos docentes responsáveis e comissões discentes.

7.2 O Lab.Pol não se responsabilizará por inscrição via Internet não recebida por quaisquer motivos de ordem técnica.

7.3 A inscrição do candidato implica concordância expressa do disposto neste Edital.

7.4 O contato com a coordenação do Lab.Pol deverá ser realizado exclusivamente pelo e-mail labpol@ufscar.br

Coordenação e comissão organizadora do Lab.Pol

ANEXO I

Disponibilidade de vagas

Curso	Vagas discentes (PPGPoI)	Vagas Docentes (PPGPoI)	Total
<i>Projeto de pesquisa na prática</i>	8	2	10
<i>Introdução ao R</i>	8	2	10
<i>Análise de Conteúdo com MAXQDA</i>	8	2	10
<i>Estatística com R</i>	8	2	10
<i>Process Tracing</i>	8	2	10

ANEXO II

Informações sobre os cursos

Curso	Docentes	Período de atividades	Dia da semana	Horário
<i>Projeto de pesquisa na prática</i>	Lorrany Ribeiro e Marina Bertolazzi	31 de agosto a 05 de outubro	Quintas-feiras	18h00 - 20h00
<i>Introdução ao R</i>	Jonas Arjona e Davi Franzon	06 a 27 de setembro de 2023	Quartas-feiras	18h00 - 20h00
<i>Análise de Conteúdo com MAXQDA</i>	Lucy Oliveira, Felipe Amador Cará	06 de setembro a 04 de outubro	Quartas-feiras	17h00 - 19h00
<i>Process Tracing</i>	Lis Barreto e Felipe Albuquerque	18 de outubro a 08 de novembro	Quartas-feiras	18h00 - 20h00
<i>Estatística com R</i>	Leonardo Castro e Dalila Rodrigues	11 a 25 de novembro	Sábados	09h00 - 13h00

ANEXO III

Descrição dos cursos

1. PROJETO DE PESQUISA NA PRÁTICA

O minicurso visa promover o conhecimento para construção e aperfeiçoamento do projeto de pesquisa ao tratar de seus fundamentos e das orientações normativas e programáticas exigidas para a elaboração do referido documento científico.

2. INTRODUÇÃO AO R

Este minicurso visa introduzir os alunos na linguagem de programação R e ao software RStudio. Nele serão tratados temas mais gerais da linguagem, ensinadas algumas estratégias de análise, funções e pacotes. Ao final, espera-se que os alunos estejam aptos a seguir com tópicos mais complexos na linguagem, associados aos seus objetos de pesquisa. Espera-se também que os alunos obtenham autonomia no uso da ferramenta, seja para aprofundar seus conhecimentos, oferecer soluções alternativas ou buscar ajuda.

3. ANÁLISE DE CONTEÚDO COM MAXQDA

O curso tem como proposta apresentar o universo dos dados qualitativos e da análise de conteúdo (AC) por meio do software MAXQDA. Com isso, trataremos desde as bases epistemológicas da AC, passando por validade e objetividade dos métodos e ferramentas, e como os recursos computacionais (CAQDAS) podem ser utilizados neste sentido. Além disso, os participantes irão conhecer o MAXQDA como uma dessas ferramentas, explorando suas funcionalidades desde a organização do material até análise e geração de relatórios.

4. PROCESS TRACING

O minicurso busca apresentar, de forma simplificada, as principais diretrizes do Process Tracing de acordo com o trabalho de Beach e Pedersen (2013). As aulas foram estruturadas com o intento de transmitir conhecimentos e conclusões obtidos através da experiência prática dos professores no uso do método. Desta forma, as aulas têm como foco facilitar a compreensão dos possíveis usos, dos principais conceitos e dos desafios ali contidos, com o objetivo de tornar o participante mais autônomo em seu caminho de estudo e aplicação do método.

5. ESTATÍSTICA COM R

Este curso tem como objetivo proporcionar aos participantes uma introdução prática e teórica à estatística a partir de conceitos básicos de um desenho de pesquisa bem elaborado. Serão abordados conceitos fundamentais da estatística e técnicas de amostragem, bem como os princípios básicos do desenho de pesquisa para a coleta de dados. Ao final do curso os participantes estarão aptos a realizar análises estatísticas básicas e compreender a importância do desenho de pesquisa na obtenção de resultados confiáveis.