



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA**

DIRETOR

Prof. Dr. José Leopoldo Ferreira Antunes

VICE-DIRETORA

Prof.ª Dr.ª Patrícia Constante Jaime.

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Prof.ª Dr.ª Alessandra Carvalho Goulart

COORDENADOR DO PROGRAMA DE VERÃO

Prof.ª Dr.ª Alessandra Carvalho Goulart

SECRETARIA

Giulia Sabrina de Souza Castro Menezes

DIVULGAÇÃO E CRIAÇÃO

Assessoria de Imprensa

CENTRO DE APOIO A FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - CEAP FSP



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA
COMISSÃO DE CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA**

EDITAL - PROGRAMA DE VERÃO 2026

A Faculdade de Saúde Pública, por meio de sua Comissão de Cultura e Extensão Universitária, oferece uma programação especial de cursos de extensão universitária. Trata-se de uma oportunidade valiosa para desenvolver e fortalecer os laços entre a academia e a comunidade. Em 2026, será realizada a 33ª edição do Programa de Verão, no período de 19 de janeiro a 6 de fevereiro, com a oferta de 26 cursos que refletem a diversidade de atuação dos Departamentos desta Faculdade. Serão 24 cursos pagos e 2 gratuitos. Nesta edição, os cursos serão ministrados nos formatos presencial e remoto.

Mais informações estão disponíveis em nossa página: www.fsp.usp.br/cverao/

REQUISITOS OBRIGATÓRIOS PARA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO

- I. Cópia legível do RG ou CRNM/RNE (não serão aceitas CNH ou carteira de órgão de classe);

Para candidatos de outras nacionalidades, não residentes no Brasil ou com visto temporário, é necessário apresentar o passaporte dentro da validade do CRNM (antigo RNE), conforme a Portaria PRCEU-33, de 17-10-2017 (DOE de 24 de outubro de 2017).

- II. Cópia legível do CPF ou documento que apresente o CPF;
- III. Pagamento da taxa do curso selecionado (cursos pagos).

A efetivação da inscrição está sujeita à confirmação da anexação correta dos documentos acima solicitados no ato da inscrição, bem como à confirmação do pagamento da taxa do respectivo curso (cursos pagos), realizado por meio de boleto bancário (ou remessa bancária, no caso de alunos do exterior).

PERÍODO DE INSCRIÇÃO DOS CURSOS GRATUITOS

As inscrições para os cursos do 33º Programa de Verão estarão abertas de **29 de outubro a 12 de dezembro de 2025**, exclusivamente por meio da página oficial: www.fsp.usp.br/cverao/.



PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO – CURSOS PAGOS

1º PASSO: Cadastro no Sistema

Para se inscrever nos cursos pagos do Programa de Verão da FSP-USP, é necessário criar uma conta no sistema eletrônico disponível em: www.fsp.usp.br/cverao. Caso já possua cadastro anterior no sistema do Verão FSP-USP, utilize seu **e-mail e senha** para acessar (logar) o sistema.

Atenção ao Preenchimento dos Dados:

- **Não abrevie seu nome completo**, pois ele será utilizado exatamente como informado para a emissão do certificado;
- **Não abrevie o nome de sua mãe**, que é utilizado para diferenciação de homônimos;
- **Preencha corretamente os campos obrigatórios**, como número de documentos, datas e localidades solicitadas (por exemplo, local de nascimento ou de emissão do RG, que pode ser diferente do local de residência atual).

Essas informações são exigidas para a emissão dos certificados pela **Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP** e para assegurar a correta identificação dos inscritos.

Importante: O número correto do CPF é obrigatório para o processamento dos boletos bancários no sistema financeiro brasileiro. Alunos residentes no exterior devem consultar abaixo o procedimento específico para pagamento via Remessa Bancária.

Recomendação Técnica: Para melhor funcionamento do sistema de inscrição, recomenda-se o uso do navegador **Firefox**. O sistema utiliza funções em **JavaScript** para validar o preenchimento dos dados. Caso necessário, habilite o JavaScript em seu navegador.

2º PASSO: Escolha dos Cursos e Geração do Boleto

Após fazer login no sistema, selecione o(s) curso(s) de seu interesse entre aqueles que ainda dispõem de vagas. A cada nova inscrição realizada, o número de vagas do respectivo curso será automaticamente reduzido até o preenchimento total.

Atenção: Caso o boleto gerado não seja pago dentro do prazo de 2 dias úteis, a vaga será automaticamente liberada para outros interessados e a sua inscrição será cancelada.



Evite gerar boletos separados: recomenda-se gerar um único boleto com todos os cursos desejados, para evitar erros que possam comprometer a sua inscrição.

O sistema permite a geração de apenas um boleto por dia por interessado.

3º PASSO: Verificação de Conflitos e Finalização da Inscrição

Antes de concluir a inscrição:

- Verifique se há conflitos de datas e horários entre os cursos selecionados;
- Anexe os documentos exigidos, conforme solicitado pelo sistema;
- Confira todos os dados exibidos na tela;
- Finalize a inscrição e gere o boleto para pagamento.

Como Gerar o Boleto

1. Clique no ícone em forma de carrinho, localizado no canto superior direito da página — “Solicitações (N)”, onde N representa o número de cursos solicitados;
2. Na nova página, confira novamente as datas e horários dos cursos;
3. Estando tudo correto, clique no botão “Concluir Inscrição”;
4. Uma nova página será exibida com a mensagem “Inscrição Finalizada”, lembretes importantes e o botão para gerar o boleto;
5. Ao clicar no botão, será gerado um arquivo em formato PDF com o boleto para **pagamento em qualquer banco, com prazo de 2 dias úteis, excluindo sábados, domingos e feriados**;
6. Um e-mail será enviado com a segunda via do boleto, desde que o prazo para pagamento ainda não tenha expirado.

Importante: Antes de fechar a janela com o boleto, salve o arquivo em seu computador. Isso é fundamental em caso de problemas com a impressão ou para eventuais consultas futuras.

Alunos no Exterior

Para candidatos residentes fora do Brasil, não será gerado boleto bancário. O **pagamento deverá ser realizado por Remessa de Transferência Internacional**, conforme as seguintes instruções:



INSTRUÇÕES PARA PAGAMENTOS DE ALUNOS DO EXTERIOR – VIA REMESSA

Dados para o procedimento:

Código Iban: BR90 9040 0888 0020 1013 0040 829C 1

USD (DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS)

Banco Correspondente: STANDARD CHARTERED BANK

Swift do Correspondente: SCBLUS33

Praça: New York País: USA

Conta: 3544034644001

Banco Destino: BANCO SANTANDER S/A

Swift do Destino: BSCHBRSPSPO

Beneficiário: CENTRO DE APOIO A FACULDADE DE SAUDE PUBLICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CNPJ : 02 574 122/0001-17

Centro de apoio a Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo - CEAP FSP

CNPJ: 02.574.122/0001-17 E-mail: ceapgestao@fsp.usp.br Telefone: +55 (11) 3061-7795

PAGAMENTO VIA NOTA DE EMPENHO

Instituições interessadas em inscrever funcionários ou alunos deverão seguir os passos:

1. Realizar a inscrição de cada interessado de forma individual, conforme os passos supracitados, através do site: www.fsp.usp.br/cverao.
 - Enviar ofício para o e-mail: ceapgestao@fsp.usp.br, direcionado ao **Centro de Apoio da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (CEAP)**, contendo:
 - Nome completo do inscrito;
 - RG e CPF;
 - Nome do curso;
 - Valor correspondente à taxa de inscrição.
2. O CEAP conferirá os dados no sistema. Estando a inscrição correta e a documentação devidamente anexada, será enviado um ofício de confirmação com os dados dos inscritos e os respectivos valores dos cursos.

Importante: O empenho deverá ser enviado até **20/11/2025**, após a emissão.

Neste caso, desistências não serão aceitas.



ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Em conformidade com o Artigo 11 da Resolução CoCEx nº 7897, todos os cursos pagos deverão oferecer isenção da taxa de inscrição para, no mínimo, 10% (dez por cento) do total de vagas ofertadas.

A concessão da isenção será realizada por meio de sorteio, dentre os candidatos que se enquadrem nas condições abaixo e que realizarem sua inscrição específica para participar da isenção, nos prazos estabelecidos neste edital.

1. Critérios de Participação

Poderão participar do sorteio de isenção da taxa de inscrição os candidatos que comprovarem pertencer a um dos seguintes grupos:

1.1 Desempregados: Candidatos que apresentarem documentação comprobatória da situação de desemprego, como:

- Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS) atualizada, com registros que evidenciem a ausência de vínculo empregatício;
- Declaração de desemprego emitida por órgão oficial competente.

1.2 Pessoas com renda de até 3,5 salários mínimos: Candidatos que comprovarem renda mensal de até R\$ 5.303,00, por meio de:

- Contracheques, recibos de pagamento ou extratos bancários;
- Declaração de Imposto de Renda;
- Outros documentos oficiais que comprovem a renda declarada.

1.3 Bolsistas: Candidatos que apresentarem comprovante de concessão de bolsa de ensino, pesquisa ou assistência, emitido pela instituição concedente, desde que o valor da bolsa não ultrapasse o limite de 3,5 salários mínimos (R\$ 5.303,00).

1.4 Beneficiários de Programas de Inclusão e Pertencimento (ou equivalentes): Candidatos beneficiários de programas públicos ou privados de inclusão social ou pertencimento, mediante apresentação de:

- Documentos ou declarações que comprovem a participação em programas do governo federal, estadual, municipal ou instituições privadas.



1.5 Funcionários da rede USP: Candidatos que comprovem vínculo empregatício com a Universidade de São Paulo, mediante apresentação de:

- Crachá funcional ou holerite recente.

2. Período de Solicitação

O período para solicitação de isenção será de **14 a 17 de outubro de 2025**, exclusivamente por meio do formulário que será disponibilizado na página do Programa de Verão. Os mesmos procedimentos exigidos para a inscrição regular deverão ser observados na solicitação de isenção, incluindo a anexação dos seguintes documentos:

I. Cópia legível do RG ou CRNM/RNE (**não serão aceitas CNH ou carteira de órgão de classe**);

Para candidatos de outras nacionalidades, não residentes no Brasil ou com visto temporário, é necessário apresentar o passaporte dentro da validade do CRNM (antigo RNE), conforme a Portaria PRCEU-33, de 17-10-2017 (DOE de 24 de outubro de 2017).

II. Cópia legível do CPF ou documento que apresente o CPF;

III. Documentos comprobatórios da solicitação de isenção, conforme os critérios de participação.

3. Resultado

O resultado da isenção será divulgado no dia **24 de outubro de 2025**, na página oficial do Programa de Verão, disponível em www.fsp.usp.br/cverao.

4. Informações importantes

- O pagamento da taxa de inscrição não será exigido no momento da solicitação de isenção.
- Cada candidato poderá solicitar isenção para apenas um único curso.
- O aluno contemplado com a isenção deverá assinar um Termo de Isenção de Curso e Compromisso do Aluno Bolsista, comprometendo-se a participar integralmente das atividades do curso.
- A vaga no curso somente estará garantida aos candidatos contemplados com a isenção e que assinarem o referido termo.
- Os candidatos não contemplados no sorteio de isenção deverão realizar a inscrição regular no período de 29/10/2025 a 12/12/2025, momento em que será gerado o boleto para pagamento da taxa de inscrição.



CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO

Será permitido o cancelamento da inscrição com **reembolso total**, desde que o pedido seja formalizado até o último dia de inscrição. Após essa data, não haverá reembolso, em nenhuma hipótese.

Para solicitar o cancelamento, o(a) interessado(a) deverá **encaminhar, por e-mail, solicitação expressa para os endereços:** ceapgestao@fsp.usp.br e cveraoinsc@fsp.usp.br, contendo obrigatoriamente as seguintes informações e documentos:

- I. Nome completo do(a) inscrito(a);
- II. Número do RG;
- III. Número do CPF;
- IV. Dados bancários completos do(a) inscrito(a), incluindo nome e número do banco, número da agência, número da conta bancária ou chave PIX;
- V. Cópia do comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

Importante: Não serão efetuados reembolsos em contas bancárias de terceiros, sendo imprescindível que os dados bancários estejam vinculados ao(à) próprio(a) inscrito(a).

PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO – CURSOS GRATUITOS

Para se inscrever nos cursos gratuitos do Programa de Verão da FSP-USP, é necessário acessar o sistema Apolo através do site https://uspdigital.usp.br/apolo/apoListarCursoUnidade?cod_unidade=6 e selecionar o curso desejado. Ao selecionar o curso desejado deverá:

1. Inserir o número do CPF e clicar em “avançar”;
2. Inserir o e-mail, data de nascimento e preencher os caracteres que constam na imagem ao lado, logo em seguida clicar em “avançar”;
3. Caso possua o número USP, fazer a inserção e clicar em “avançar”. Caso não tenha o número USP, deverá clicar em “clique aqui” e posteriormente preencher todos os dados solicitados.
4. Após o preenchimento dos dados clicar em “inscrever”.

Importante:

- O sistema não limita a quantidade de inscritos.
- No dia **5 de janeiro de 2026**, o sistema realizará um sorteio entre os inscritos nos cursos gratuitos, e os candidatos contemplados serão selecionados para participação no curso, respeitando o número de vagas disponíveis, conforme descrito neste edital, na seção "Detalhamento dos Cursos e Vagas".



- O sistema também emitirá um comunicado aos inscritos com o resultado da seleção.

DISPOSIÇÕES FINAIS

1. A inscrição somente será considerada efetivada após o envio da confirmação por meio do sistema eletrônico, mediante o correto preenchimento do formulário, a anexação dos documentos exigidos e a comprovação do pagamento da taxa de inscrição, quando aplicável.
2. Os cursos possuem vagas limitadas, que serão preenchidas de acordo com a ordem de recebimento da documentação completa e da confirmação de pagamento registrada no sistema.
3. A Coordenação do Programa de Verão não se responsabiliza por inscrições não concluídas ou não enviadas por falhas técnicas, problemas de conexão, congestionamento de rede ou qualquer outro fator que impeça a transmissão adequada das informações.
4. Não será permitida a migração de um curso para outro, independentemente da justificativa apresentada.
5. Ao se inscrever, o(a) candidato(a) declara, de forma tácita, estar ciente e de acordo com os termos deste edital, bem como possuir os conhecimentos necessários para a utilização de recursos eletrônicos e plataformas digitais compatíveis com a participação em cursos ministrados na modalidade a distância (EaD), se for o caso.
6. Declara, ainda, dispor de tempo, recursos materiais e acesso à internet que possibilitem sua permanência nas atividades propostas, sendo de sua exclusiva responsabilidade assegurar as condições técnicas adequadas para o acompanhamento do curso.

ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS

Eventuais dúvidas relacionadas aos cursos, inscrições ou procedimentos descritos neste edital poderão ser esclarecidas por meio do endereço eletrônico: cveraoinsc@fsp.usp.br.

Dúvidas específicas sobre pagamentos, notas de empenho ou procedimentos administrativos deverão ser encaminhadas para: ceapgestao@fsp.usp.br.



CRONOGRAMA

Período de solicitação de isenção	14 a 17/10/2025
Resultado da isenção	24/10/2025
Período de inscrições	29/10 até 12/12/2025
Período de pagamento	Até 02 dias após a emissão do boleto
Período de solicitação de cancelamento de inscrição	Até o último dia de inscrição
Resultado do sorteio - cursos gratuitos	05/01/2026
Período das aulas	Variável – 19/01 a 06/02/2026
Prazo para emissão do certificado	Até 90 dias após a conclusão do curso



DETALHAMENTO DOS CURSOS E VAGAS

01 . Modelos Idade-Período-Coorte (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.005

Código: 06.04.00251

Professores: Gleice Margarete de Souza Conceição (coordenadora), Maria do Rosario Dias de Oliveira Latorre, Tatiana Natasha Toporcov

Especialista: Max Moura de Oliveira

Monitores: Beatriz Bertuzzo Möller

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 19/01/2026 a 27/01/2026 - 2^a a 6^a feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 28h00

Vagas pagantes: 31

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 35

Valor: R\$ 500,00

Requisitos: Pessoas com sólidos conhecimentos de Epidemiologia e de Bioestatística.

Objetivos: Ensinar aos alunos modelo estatístico que faz análise temporal de taxas de ventos vitais, separando os efeitos de idade, o período do evento e ano de nascimento.



02 . Fundamentos da Vigilância Entomológica Aplicada aos Serviços de Saúde (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.002

Código: 06.04.00301

Professores: Fredy Galvis Ovallos (Coordenador)

Especialista: Gerson Laurindo Barbosa

Monitores: Amanda Andrade do Rosário

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 20

Vagas de Isenção: 03

Total de Vagas: 23

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Profissionais de saúde ligados à vigilância entomológica, alunos de Graduação e Pós-graduação.

Objetivos: Apresentar os fundamentos teóricos e metodológicos necessários para a realização de atividades de vigilância entomológica.



03 . Medindo desigualdades em saúde (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00327

Professores: Janaina Calu Costa (Coordenadora)

Especialista: Aluisio Jardim Dornellas de Barros, Francine dos Santos Costa

Monitores: Beatriz Felix dos Santos

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 35

Vagas de Isenção: 05

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Estudantes de graduação ou pós-graduação, docentes, técnicos interessados na análise de desigualdades em saúde e métodos epidemiológicos.

1. Discutir os fundamentos conceituais e éticos do conceito de equidade em saúde.
2. Apresentar os principais tipos e dimensões das desigualdades em saúde (socioeconômicas, geográficas, de gênero, raciais, entre outras).
3. Introduzir fontes de dados e estratégias de coleta e sistematização de informações relevantes para análise de desigualdades.
4. Explorar métodos estatísticos e indicadores utilizados para mensurar e monitorar desigualdades em saúde.
5. Desenvolver a capacidade crítica dos participantes para interpretar resultados e identificar padrões de desigualdade em diferentes contextos.
6. Discutir aplicações práticas da análise de desigualdades.
7. Estimular a articulação entre teoria, evidência empírica e ação em prol de sistemas de saúde mais equitativos.

Objetivos:



04 . Machine Learning para Predições em Saúde (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.005

Código: 06.04.00245

Professores: Alexandre Dias Porto Chiavegatto Filho (Coordenador), Keisyanne de Araujo Moura

Especialista:

Monitores: Fabiano Novaes Barcellos Filho, Marcela Quaresma Soares

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 63

Vagas de Isenção: 07

Total de Vagas: 70

Valor: R\$ 400,00

Requisitos: É importante um conhecimento pelo menos introdutório de estatística e programação. É necessário que o aluno traga notebook.

Objetivos: Introduzir as aplicações práticas de machine learning para realizar predições na área da saúde.



05 . Delineamento de estudos e Introdução à análise epidemiológica (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00328

Professores: Ana Paula Sayuri Sato (Coordenadora), Alessandra Carvalho Goulart

Especialista:

Monitores: Emilly Santana de Moraes

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2ª a 6ª feira das 08h30 às 12h30

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 27

Vagas de Isenção: 03

Total de Vagas: 30

Valor: R\$ 350,00

Requisitos: Esse curso tem como público-alvo alunos de pós-graduação e profissionais da saúde interessados no aprofundamento de métodos epidemiológicos.

Objetivos: Apresentar os princípios de epidemiologia e diferentes desenhos de estudos, introduzindo conceitos e pressupostos da análise epidemiológica.



06 . Análise Espacial em Saúde Pública (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.009

Código: 06.04.00042

Professores: Francisco Chiaravalloti Neto (Coordenador), Daiane Leite da Roza

Especialista: Breno Souza Aguiar, Raquel Gardini Sanches Palasio

Monitores: Anderson de Oliveira, Patricia Marques Moralejo Bermudi

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2^a a 6^a feira das 08h00 às 18h00
(intervalo das 12h às 14h)

Carga Horária Total: 40h00

Vagas pagantes: 35

Vagas de Isenção: 5

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 400,00

Requisitos: Profissionais cursando nível superior ou com nível superior concluído e com interesse em aplicação de conhecimentos sobre geoprocessamento e análise espacial na área de Saúde Pública.

Fornecer noções básicas de cartografia, geoprocessamento, Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e análise espacial e apresentar suas principais aplicações em Saúde Pública;
Apresentar as várias formas de geocodificar endereços;

Objetivos: Oferecer subsídios práticos para a elaboração de mapas temáticos de interesse para a área de Saúde Pública;
Oferecer subsídios práticos para o aprendizado e a utilização de ferramentas de análise espacial que tenham aplicação em Saúde Pública.



07 . Confundidores, mediadores e modificadores de efeito: aplicação de conceitos essenciais para a inferência causal em Epidemiologia (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.003

Código: 06.04.00291

Professores: Fredi Alexander Diaz Quijano (Coordenador)

Especialista:

Monitores: Isaac Negretto Schrarstz Haupt

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 34

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 38

Valor: R\$ 550,00

Requisitos: Pessoas que tenham cursado disciplinas de epidemiologia e bioestatística e/ou dominem os temas: desenho e validade de estudos epidemiológicos, medidas de associação e generalidades sobre análise univariável ("bivariada") e regressões (linear e logística).

Objetivos: Apresentar os conceitos dos fenômenos de confusão, mediação e modificação de efeito, em seus sentidos teórico e prático com aplicação no estudo de fatores associados à ocorrência de doenças prioritárias em saúde pública. O curso incluirá uma introdução aos diagramas causais (DAG) e exercícios de análise estratificada e múltipla diferenciando cada um dos fenômenos epidemiológicos mencionados.



08 . Modelos de Regressão Aplicados à Epidemiologia (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.004

Código: 06.04.00244

Professores: Gleice Margarete de Souza Conceição (Coordenadora), Maria do Rosário Dias de Oliveira Latorre

Especialista: Bruno Cesar Spineli Silva

Monitores:

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 19/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 40h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 600,00

Requisitos: Pessoas com sólidos conhecimentos de Bioestatística e Epidemiologia. Saber fazer análise de dados em um dos softwares: STATA, SPSS e/ou R.

Objetivos: Ensinar técnicas de análise de regressão linear e de regressão logística, simples e múltipla, capacitando o aluno a elaborar esta classe de modelos em estudos epidemiológicos, bem como desenvolver o espírito crítico na leitura de artigos científicos que utilizam estas técnicas.



09 . Fundamentos de Aplicação de Instrumentos para Avaliação em Pesquisa Epidemiológica (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00332

Professores: Alessandra Carvalho Goulart (Coordenadora), Janaina Calu Costa, Maria Laura da Costa Louzada

Especialista: Wang Yaun Pang

Monitores: Marina Mota Silva

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 27

Vagas de Isenção: 03

Total de Vagas: 30

Valor: R\$ 500,00

Requisitos: Pesquisadores ou pós-graduandos interessados no processo de validação de escalas/instrumentos de avaliação em pesquisa epidemiológica com abordagem em saúde mental, cognição, discriminação e nutrição. Cientistas interessados em Psicometria aplicada.

Objetivos: Proporcionar uma compreensão aprofundada sobre o uso de instrumentos de avaliação em epidemiologia, focado sobre os conceitos e métodos psicométricos e de validação em diversos campos da epidemiologia de saúde mental a nutrição. A disciplina apresenta o novo processo de tradução transcultural e adaptação de instrumentos de avaliação, denominado o modelo TRAPD (Tradução, Revisão, Adjudicação, Pré-teste e Documentação) e suas etapas. A disciplina pretende indicar os diferentes tipos de instrumentos de avaliação, como entrevistas, escalas de avaliação e de rastreamento, bem como com os diversos formatos de itens de resposta, incluindo itens Likert, categóricos e polítônicos. A avaliação da validade e confiabilidade dos instrumentos inclui os tipos de validade e de confiabilidade. Introdução aos modelos latentes principais (análise fatorial, modelagem de equação estrutural, classes e traços latentes) e análise de invariância serão exemplificados através de escalas de avaliação. Principais instrumentos que serão discutidos : Saúde Mental : Escala de Depressão (BECK) , Questionário para Rastreamento de sintomas depressivos (Patient Health Questionnaire 9, PHQ-9), Questionário de Dimensões de Raiva (Dimension of Anger Reactions DAR-5). Cognição: Questionário de rastreamento para sintomas de prejuízo cognitivo (Telephone Interview Cognitive Status -Modified, TICS-M). Escalas de Discriminação: Everyday Discrimination Scale e Escala de Discriminação Explícita. Escore para avaliação de consumo de alimentos ultraprocessados e minimamente processados : NOVA ESCORE para alimentos ultraprocessados e minimamente processados.



10 . Epidemias e Surtos de Doenças Infecciosas: O Papel da Anatomia Patológica na Epidemiologia e Saúde Pública (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00329

Professores: Alessandra Carvalho Goulart (coordenadora), Amaro Nunes Duarte Neto

Especialista:

Monitores: Ana Carolina de Almeida Santos

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 250,00

Requisitos: Pesquisadores envolvidos em pesquisas epidemiológicas sobre doenças infecciosas e dados de mortalidade. Cientistas interessados em Patologia de doenças infecciosas e causa mortis.

(1) Apresentar ao aluno as indicações da solicitação de uma autópsia; as principais técnicas de autopsia; as metodologias diagnósticas empregadas na conclusão da autópsia de casos com suspeita de doença infecciosa grave;

(2) Demonstrar a importância da patologia no diagnóstico e definição de "caso" em epidemias e surtos de doenças infecciosas, que tiveram grande impacto médico-social e midiático nas últimas décadas no mundo e no Brasil, através da discussão clínico-patológica de casos reais, com a ótica da saúde global e única.

(3) Através da compreensão do papel da patologia nesses eventos, o aluno terá a oportunidade de compreender a fisiopatologia das doenças infecciosas no processo saúde x doença, as metodologias e técnicas utilizadas para o diagnóstico histopatológico, a investigação e o controle de surtos e a repercussão desses eventos na saúde global.

(4) Gerar conhecimento que possa ser aplicado pelos pesquisadores em seus projetos de pesquisas.

Objetivos:



11 . Bioestatística (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.002

Código: 06.04.00302

Professores: Denise Pimentel Bergamaschi (Coordenadora)

Especialista:

Monitores: Matheus Souza Ferreira

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 19/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 19h00 às 22h00

Carga Horária Total: 30h00

Vagas pagantes: 40

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 44

Valor: R\$ 200,00

Requisitos: Ter curso de graduação em qualquer área ou estar cursando uma graduação.

Objetivos: Oferecer informações fundamentais da análise estatística de dados e favorecer sua aplicação na área da saúde.



12 . Inquérito de Saúde (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.002

Código: 06.04.00292

Professores: Zilda Pereira da Silva (Coordenadora), Chester Luiz Galvao Cesar, Marilia Cristina Prado Louvison, Moises Goldbaum, Regina Mara Fisberg

Especialista: Maria Cecilia Goi Porto Alves, Marilisa Berti de Azevedo Barros, Olinda do Carmo Luiz

Monitores: Julie Higuti Fukushima, Edigê Felipe de Sousa Santos (Tutor)

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 60

Vagas de Isenção: 07

Total de Vagas: 67

Valor: R\$ 100,00

Requisitos: Alunos de graduação e pós-graduação, pesquisadores e profissionais da área de saúde e afins.

Objetivos: Discutir os usos de inquéritos de saúde na análise das condições de vida e saúde e na formulação de políticas públicas, com foco nas desigualdades sociais. Apresentar as concepções, desenvolvimento histórico e as várias etapas do processo de elaboração dos inquéritos.



13 . Saúde Mental e Trabalho: as dimensões psicossociais (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00334

Professores: Andréia de Conto Garbin (Coordenadora), Frida Marina Fischer

Especialista: Eliana Aparecida da Silva Pintor, Maria Maeno

Monitores: Augusto João Manuel, Lucas Santos Silva

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 04/02/2026 a 06/02/2026 - 4ª feira das 14h00 às 18h00, 5ª e 6ª feira das 08h00 às 18h00
(intervalo das 12h às 14h)

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 30

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 34

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Profissionais de saúde; trabalhadores dos serviços públicos de saúde (Cerests e Vigilâncias); dos Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho; de sindicatos e alunos de graduação e pós-graduação.

Objetivos:
- Apresentar o campo de estudos relacionados à saúde mental e trabalho e reconhecer conceitos relacionados à saúde dos trabalhadores e à saúde mental;
- Discutir o conceito de riscos psicossociais relacionados ao trabalho e avaliar intervenções no campo da saúde mental e trabalho.



14 . Modelo de Análise e Prevenção de Acidentes de Trabalho - MAPA (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00335

Professores: Andréia de Conto Garbin (Coordenadora), Rodolfo Andrade de Gouveia Vilela

Especialista: Ildeberto Muniz de Almeida

Monitores: Augusto João Manuel, Lucas Santos Silva

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 02/02/2026 a 04/02/2026 - 2ª a 3ª feira das 08h00 às 18h00 (intervalo das 12h às 14h) 4ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 30

Vagas de Isenção: 04

Total de Vagas: 34

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Profissionais de saúde; trabalhadores dos serviços públicos de saúde (Cerests e Vigilâncias); dos Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho; de sindicatos e alunos de graduação e pós-graduação.

Objetivos: Desenvolver habilidades para implementar metodologia de análise dos acidentes de trabalho em diferentes contextos e identificar as etapas e processos envolvidos na aplicação do Modelo de Análise e Prevenção de acidentes de Trabalho (MAPA).



15 . Introdução à linguagem de programação em R para tratamento de dados de poluição do ar : o pacote openair (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.003

Código: 06.04.00288

Professores: Thiago Nogueira (Coordenador)

Especialista: Mario Eduardo Gavidia Calderón, Raquel Gardini Sanches Palasio

Monitores:

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 03/02/2026 a 06/02/2026 - 3ª a 6ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 16h00

Vagas pagantes: 34

Vagas de Isenção: 06

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 250,00

Requisitos: Estudantes, profissionais e pesquisadores. É importante um conhecimento pelo menos introdutório de linguagem de programação.

Objetivos: Introduzir as aplicações práticas da linguagem de programação em R para tratamento de dados de poluição do ar utilizando o pacote openair. Capacitar o aluno para desenvolver gráficos, análises estatísticas, scripts em R para estudos na área de poluição do ar.



16 . Saúde Ambiental em Desastres e Emergências (Presencial)

Natureza: ATUALIZAÇÃO

Edição: 25.002

Código: 06.03.00065

Professores: Adelaide Cassia Nardocci (Coordenadora), Gabriela Marques di Giulio, Kelly Polido Kaneshiro Olympio, Maria Tereza Pepe Razzolini, Thiago Nogueira, Wanda Maria Risso Günther, Wanderley da Silva Paganini

Especialista: Eduardo Soares de Macedo, Elaine Gomes dos Reis Alves, Tiago Luiz Lourençon

Monitores: Thiago Luiz Salvadêo Santos

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2^a a 6^a feira das 08h00 às 18h00 (intervalo das 12h às 14h)

Carga Horária Total: 40h00

Vagas pagantes: 40

Vagas de Isenção: 05

Total de Vagas: 45

Valor: R\$ 200,00

Requisitos: Graduados, profissionais de serviços públicos e privados interessados no tema.

Objetivos: Introduzir os fundamentos de saúde ambiental envolvidos em desastres e emergências ambientais; abordar os aspectos de saúde ambiental envolvidos nas fases pré-desastre, durante e pós-desastre, considerando as ações de proteção de defesa civil: prevenção, mitigação, preparação, resposta e recuperação; contribuir para a melhoria da preparação e resposta aos desastres por órgãos locais e regionais.



17 . Sindemia global e sistemas alimentares sustentáveis (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00342

Professores: Alisson Diego Machado (Coordenador)

Especialista:

Monitores: Luana Jorge de Sousa

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 17h00

Carga Horária Total: 15h00

Vagas pagantes: 45

Vagas de Isenção: 05

Total de Vagas: 50

Valor: R\$ 250,00

Requisitos: Estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais de nível superior.

Apresentar a relação entre sindemia global e os sistemas alimentares atuais, com foco no impacto sobre a segurança alimentar e nutricional, e o aumento do risco de doenças crônicas não transmissíveis e seu impacto sobre a saúde coletiva.



18 . Caminhos para uma transição sustentável e justa do sistema agroalimentar (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00343

Professores: Patrícia Constante Jaime (Coordenadora), Maria Laura da Costa Louzada, Ricardo Abramovay

Especialista: Arilson da Silva Favareto, Cesar Buno Favarão, Fernanda Helena Marrocos Leite Villamarin, Isabel Garcia Drigo, Judson Ferreira Valentim, Ludmila Maria Rattis Teixeira, Nadine Marques Nunes Galbes, Renato Sérgio Jamil Maluf, Rita de Albernaz Gonçalves da Silva, Walter Belik

Monitores: Estela Catunda Sanseverino, Nicole Almeida Conde Vidal, Gabrielle Santos de Paula (Tutora), Lucas Carnicelli (Tutor), Olívia de Freitas Dórea Ribeiro (Tutora)

Área de Conhecimento: Meio Ambiente e Agrárias

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 75

Vagas de Isenção: 25

Total de Vagas: 100

Valor: R\$ 230,00

Requisitos: Estudantes de graduação e pós-graduação, professores, gestores públicos, membros da sociedade civil organizada.

Objetivos: O curso tem o objetivo de apresentar e refletir sobre o contexto atual do sistema agroalimentar global e sua estreita relação com a saúde humana e planetária, bem como debater e desenhar cenários possíveis para a transformação deste sistema, de modo que diferentes atores sociais possam se engajar a partir das variadas escalas nas quais atuam. Partindo da produção, compartilhamento e multiplicação do conhecimento, o público-alvo será capaz de ampliar sua percepção e capacidade agência sobre o sistema agroalimentar.



19 . Alimentação, sustentabilidade e crise climática: Escola metodológica de pesquisa e extensão universitária (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00330

Professores: Aline Martins de Carvalho (Coordenadora)

Especialista: Jennifer Harumi Tanaka, Mariana Hase Ueta, Nadine Marques Nunes Galbes

Monitores: Giovanna Garrido, Laís Ferreira Dias, Gabriela Rigote (Tutora)

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2ª a 6ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: 8

Total de Vagas: 44

Valor: R\$ 550,00

Requisitos: Professores, alunos de pós-graduação, alunos de graduação e população geral.

Objetivos: Este curso apresenta e convida a refletir sobre os principais debates globais acerca dos sistemas alimentares contemporâneos, com ênfase em sustentabilidade, crise climática e particularidades do contexto brasileiro. Além das discussões teóricas facilitadas por professores e pesquisadores da USP com experiência internacional e de diferentes áreas do conhecimento, os alunos terão a oportunidade de participar de uma experiência prática em comunicação científica multiplataforma junto aos diferentes grupos de trabalho do núcleo de extensão e pesquisa Sustentarea, que desde 2012 se dedica à promoção de uma alimentação sustentável fundamentada em evidências científicas. O curso combina teoria e prática para capacitar os alunos a se tornarem agentes de mudança no campo dos sistemas alimentares sustentáveis em seus próprios territórios.



20 . Introdução ao pacote estatístico SPSS: teoria e prática aplicadas na área da saúde (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.002

Código: 06.04.00315

Professores: Nágila Raquel Teixeira Damasceno (Coordenadora)

Especialista: Maria Dinara de Araújo Nogueira, Ribanna Aparecida Marques Braga

Monitores: Beatriz Teles Leal

Área de Conhecimento: Estatística

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: 4

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 450,00

Requisitos: Profissionais e estudantes da área de saúde com interesse em adquirir conhecimento teórico e prático sobre o pacote estatístico SPSS.

Compreender os conceitos básicos de estatística e sua aplicação na análise de dados de saúde; Navegar e utilizar as principais funcionalidades do SPSS para organizar, analisar e interpretar dados;

Objetivos: Realizar análises estatísticas descritivas e inferenciais utilizando o SPSS; Interpretar e apresentar os resultados de análises estatísticas de maneira clara e eficaz; Utilizar as habilidades adquiridas para elaborar e aprimorar produções científicas, contribuindo para a geração de conhecimento e publicações na área da saúde.



21 . Nutrição à Base de Vegetais e SUS: Diálogos entre ciência, desafios e inovação no cuidado do indivíduo com doença crônica não transmissível (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.002

Código: 06.04.00313

Professores: Nágila Raquel Teixeira Damasceno (Coordenadora)

Especialista: Erika Yuri Hirose Murahara, Flavia de Conti Cartolano, Giselle Coradi Matco, Marcia Cristina Teixeira Martins, Milene Morais Lannes Teixeira

Monitores: Marcela Giraldi Mathias

Área de Conhecimento: Nutrição

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 90

Vagas de Isenção: 10

Total de Vagas: 100

Valor: R\$ 350,00

Requisitos: Nutricionistas e estudantes de nutrição.

Conceitual: Conhecer as evidências científicas, guias alimentares, diretrizes e bases gerais das dietas à base de plantas. Esclarecer sobre mitos, verdades, riscos e benefícios potenciais no contexto da segurança Alimentar e Nutricional (SAN), promoção da saúde, prevenção e reversão de doenças, sustentabilidade e saúde planetária.

Objetivos: Procedimental: Identificar as necessidades associadas a essas práticas alimentares e empregar os conceitos de equilíbrio da dieta à base de plantas no âmbito do SUS.

Atitudinal: Aplicar o conhecimento vigente sobre as dietas à base de plantas nos níveis de atenção do SUS durante as ações desenvolvidas junto a pacientes e equipe multiprofissional.



22 . CORPOS+ARTES=+SAÚDE - 2.ª edição (Presencial)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00338

Professores: Marco Akerman (Coordenador), Yara Maria de Carvalho

Especialista:

Monitores: Elisa Yumi Koyama da Silva, Pê Nascimento Barbosa

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 26/01/2026 a 29/01/2026 - 2ª a 5ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 16h00

Vagas pagantes: 30

Vagas de Isenção: 5

Total de Vagas: 35

Valor: R\$ 200,00

Requisitos: Graduandos ou graduados em qualquer área.

Objetivos: Problematizar a respeito dos corpos na contemporaneidade, almejando + saúde; praticar o cuidado com as práticas artísticas; despertar a confiança, a coragem e a criatividades para trabalharmos individual e coletivamente ao longo dos quatro encontros; e transformar o interesse no tema do curso em práticas de atenção, observação e cuidado consigo e com o outro.



23 . Bases do desenvolvimento infantil: Apego, Vínculos e Intervenções. 5.^a Edição (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.001

Código: 06.04.00336

Professores: Gonzalo Vecina Neto (Coordenador)

Especialista: Andrea da Luz Machado, Marc Bigras

Monitores:

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2^a a 6^a feira das 13h30 às 17h30

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 50

Vagas de Isenção: 6

Total de Vagas: 56

Valor: R\$ 250,00

Requisitos: Profissionais de saúde em geral e estudantes de graduação interessados nos estudos sobre a primeira infância: psicólogos, terapeutas ocupacionais, médicos, enfermeiras, fonoaudiólogos, assistentes sociais, entre outros.

Objetivos: Apresentação de referenciais teóricos sobre apego e sensibilidade parental e sua importância para o desenvolvimento da criança. Visa também apresentar e discutir as possibilidades de intervenção que favoreçam a sensibilidade parental e a promoção do apego, assim como o estado atual da pesquisa científica na área.



24 . O que é ciberativismo em saúde? (EaD)

Natureza: DIFUSÃO

Edição: 25.003

Código: 06.04.00277

Professores: Marco Akerman (Coordenador)

Especialista: Débora Aligieri

Monitores: Leonardo Camargo Adorno

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 26

Vagas de Isenção: 4

Total de Vagas: 30

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Militantes, ativistas, conselheiros, pesquisadores, pós-graduandos e graduandos em qualquer área.

- Objetivos:
- Apresentar os distintos conceitos de ciberativismo e sua relação com o campo da saúde, debatendo o ciberativismo em saúde como uma forma de participação social na construção das políticas públicas;
 - Debater a relação entre democracia e participação social na saúde, promovendo reflexões sobre a comunicação como ferramenta de ativismo político e da luta popular pelo reconhecimento e pela garantia do direito à saúde;
 - Discutir e refletir sobre as relações do ciberativismo em saúde com sobrevivência, subjetividade e política, e produção de cuidado, de existências e de demandas em saúde;
 - Desenvolver processos que permitam aos participantes refletir e compartilhar experiências com o uso da internet e de tecnologias digitais para a articulação de interesses e de pessoas em torno das políticas públicas e dos direitos sociais;
 - Propor a experimentação de técnicas do ciberativismo em saúde para debater políticas públicas, defender causas ou expor demandas relacionadas à saúde.



25 . Gestão, Regulação e Avaliação em saúde do SUS (EaD) - GRATUITO

Natureza: ATUALIZAÇÃO

Edição: 25.001

Código: 06.03.00070

Professores: Marilia Cristina Prado Louviston (Coordenadora), Fernando Mussa Abujamra Aith, Gonzalo Vecina Neto, Marco Akerman, Oswaldo Yoshimi Tanaka

Especialista: Elaine Maria Giannotti, Luis Antonio Preto, Raquel Zaicaner, Vanderlei Soares Moya

Monitores:

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 02/02/2026 a 06/02/2026 - 2^a a 6^a feira das 09h00 às 18h00 (intervalo das 13h às 14h)

Carga Horária Total: 40h00

Total de vagas: 60

Requisitos: Profissionais de saúde, gestores, conselheiros e pesquisadores que atuam e discutem os desafios do SUS e a organização dos processos de gestão, regulação e avaliação em saúde no SUS.

Objetivos: Aprofundar análise crítica sobre os saberes e práticas de gestão, regulação e avaliação nos serviços e sistemas de saúde e seus principais desafios no cotidiano do SUS.



26 . Envelhecimento na cidade de São Paulo (Presencial) - GRATUITO

Natureza: ATUALIZAÇÃO

Edição: 25.001

Código: 06.03.000070

Professores: Rodrigo Cardoso Bonicenha (Coordenador)

Especialista:

Monitores:

Área de Conhecimento: Serviços Comunitários

Período de: 26/01/2026 a 30/01/2026 - 2ª a 6ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária
Total: 20h00

Total de vagas: 25

Requisitos: Estudantes, pesquisadores, ativistas, profissionais e demais interessados nas questões do envelhecimento na cidade de São Paulo, com foco em seus impactos e dinâmicas socioespaciais.

Objetivos: Compreender nuances territoriais do envelhecimento na cidade de São Paulo. Refletir sobre o passado, o presente e o futuro da cidade, identificando possíveis impactos nas experiências de envelhecimento. Propor soluções e intervenções para tornar a cidade de São Paulo mais amigável ao envelhecimento.