

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

DIRETOR

Prof. Dr. Oswaldo Yoshimi Tanaka

VICE-DIRETORA

Prof.^a Dr.^a Carmen Simone Grilo Diniz

PRESIDENTE DA COMISSÃO DE CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Prof. Dr. Marco Akerman

SUPLÊNCIA DA PRESIDÊNCIA

Prof. Dr. Mauro Tolledo Marrelli

COORDENADOR DO PROGRAMA DE VERÃO

Prof. Dr. Marco Akerman

SECRETARIA

Maria Antonia Claudino

Fabio Correia da Silva

Ruan Neto Pereira Alves

DIVULGAÇÃO E CRIAÇÃO

Leni Pires das Mercês

Marcelus Willian Janes

Lucas S. Andrade

**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 2022

A Faculdade de Saúde Pública oferece, sob responsabilidade de sua Comissão de Cultura e Extensão Universitária, uma programação especial de cursos de extensão universitária. Trata-se de uma maneira rica de desenvolver e fortalecer os laços da academia com a comunidade. Em 2022, assim, ocorrerá o 29º Programa de Verão, no período de 17 de janeiro a 18 de fevereiro, em que serão oferecidos 26 (vinte e seis) cursos que refletem a diversificada atuação dos Departamentos desta Faculdade. Nessa edição, devido a pandemia de Covid-19, os cursos serão ministrados de forma remota e presencial.

INSCRIÇÕES NO PERÍODO DE 18/10 a 06/12/2021.

www.fsp.usp.br/cverao/

PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO:

LEIA COM ATENÇÃO

Para os cursos que estão exigindo nível superior e os cursos de atualização, é obrigatório anexar cópia dos seguintes documentos: cópia legível do RG, CPF e Diploma de Graduação ou Declaração de Conclusão (obrigatório constar a data de colação de grau). Em caso de estrangeiros é necessário passaporte dentro da validade do RNE conforme a Portaria PRCEU-33, de 17-10-2017 (DOE de 24 de outubro de 2017), para os cursos de extensão que exigirem graduação completa os inscritos deverão anexar no sistema cópia dos seguintes documentos: Diploma de Graduação e Histórico Escolar.

A confirmação efetiva de inscrição está sujeita à anexação da documentação correta no sistema de inscrição, sua respectiva conferência e pagamento do boleto da taxa de inscrição.

1º PASSO: Criar uma conta no sistema Web do Programa de Verão-FSP-USP, preenchendo os dados obrigatórios do formulário disponível em (www.fsp.usp.br/cverao).

Por favor, ao preencher seus dados, não abrevie seu nome ou de sua mãe e procure inserir corretamente as datas e demais informações obrigatórias. Estes dados são necessários para a emissão do certificado pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP. Vale destacar que o CPF é obrigatório para o processamento de boletos pelo sistema bancário brasileiro.

Atenção, será necessário habilitar o JavaScript em seu navegador (recomendado o uso do Firefox), pois o sistema utiliza funções JavaScript para verificar se alguns dados foram preenchidos corretamente;

2º PASSO: Para os interessados que já tenham criado usuário no sistema do Verão-FSP-USP, usar seu e-mail e senha de cadastro para "entrar" (logar) no sistema. Estando logado, selecione o(s) curso(s) ao(s) qual(is) deseja inscrever-se (dentre aqueles que ainda dispõem de vagas). Sempre que uma inscrição for

solicitada, será reduzido o número de vagas disponíveis em cada um dos cursos solicitados. Entretanto, se o boleto correspondente não for pago até o prazo de expiração, as vagas alocadas para o referido boleto voltarão a ser disponibilizadas aos demais interessados.

Atenção: procure gerar um único boleto com todos os cursos que deseja, evitando assim que enganos comprometam as vagas. Cada interessado poderá gerar apenas um boleto por dia;

3º PASSO: Após selecionar todos os cursos que deseja se inscrever é necessário verificar se as datas estão adequadas e anexar eventuais comprovantes. Se os dados listados na página estiverem corretos, finalize sua inscrição e gere o boleto, para isso: clique no apontador (**figura de carro**) no topo da página, em seu canto direito (Solicitações (N) sendo N o número de cursos solicitados); na nova página que receberá, confira as datas dos cursos e, estando tudo certo, clique no botão Concluir Inscrição.

Após o passo 3 será aberta nova página (com a expressão: Inscrição Finalizada), com alguns lembretes e o botão para gerar o boleto. Ao clicar no botão será gerado um arquivo em formato PDF com o boleto para pagamento em qualquer banco, com prazo de 2 dias uteis. Também lhe será enviado um e-mail para o acesso à segunda via do boleto, desde que o prazo deste não esteja expirado.

Atenção, antes de fechar a janela com o boleto, é conveniente que grave essa página em seu computador! Este procedimento é importante caso ocorra problema com a impressão ou tenha que, futuramente, utilizar alguma das informações.

Boleto

O prazo para pagar um boleto é limitado a 2 dias uteis (descontando-se sábados, domingos e feriados).

PARA ALUNOS ESTRANGEIROS - REMESSA

Conforme a Portaria PRCEU-33, de 17-10-2017 (DOE de 24 de outubro de 2017), para os cursos de extensão que exigirem graduação completa os inscritos deverão anexar no sistema cópia dos seguintes documentos: Diploma de Graduação e Histórico Escolar.

ATENÇÃO: se o aluno for estrangeiro, não será confeccionado boleto pelo site e o pagamento deverá ser realizado por “remessa de transferência internacional”.

Segue abaixo os 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: BSCHBRSPPO

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

CNPJ : 02 574 122/0001-17

OBSERVAÇÃO

A inscrição só será efetivada após o envio de confirmação via sistema. Os cursos têm vagas limitadas que serão preenchidas de acordo com a ordem de recebimento da documentação exigida e através do comprovante de pagamento enviado via sistema. **Não será possível migrar de um curso para outro.**

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

CNPJ: 02.574.122/0001-17

Email: ceapcursos@fsp.usp.br

Telefone: 55 11 3061-7994

ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Conforme Artigo 11, da Resolução CoCEX 7897, serão oferecidas vagas de isenção ao corpo docente, discente e funcional da Universidade de São Paulo e outras/comunidades. O período de inscrições para as vagas de isenção será de 27 a 29 de setembro de 2021 devendo ser anexada ao sistema de isenção à documentação de vínculo com a USP (crachá de identificação ou declaração de matrícula) via sistema. Para os cursos que estão exigindo nível superior e os cursos de atualização, é obrigatório anexar cópia dos seguintes documentos: do RG, CPF e Diploma de Graduação ou Declaração de Conclusão (obrigatório constar a data de colação de grau). Em caso de estrangeiros anexar histórico escolar, passaporte dentro da validade do RNE. (Não aceitamos a Carteira Nacional de Habilitação-CNH ou órgão de Classe). Será realizado sorteio por categoria. Será divulgada a lista dos contemplados com a isenção no site do programa de verão (www.fsp.usp.br/cverao), no dia 07/10/2021. **Cada candidato poderá inscrever-se apenas em 1 (um) curso para concorrer à isenção.**

PAGAMENTO POR NOTA DE EMPENHO

As instituições interessadas em inscreverem seus funcionários ou alunos nos cursos do Programa de Verão, deverão acessar o site: www.fsp.usp.br/cverao e providenciar a inscrição de cada interessado individualmente, seguindo os passos de 1 a 3 supracitados.

Após a inscrição, a instituição deverá encaminhar ofício para o e-mail: ceapcursos@fsp.usp.br em nome do **Centro de Apoio a Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo-CEAP**, constando o nome do interessado, seu RG e CPF, bem como o nome do curso escolhido por cada aluno ou funcionário, além do valor correspondente ao curso escolhido.

Após o encaminhamento do ofício por e-mail com os nomes dos funcionários ou alunos das instituições interessadas, será realizada conferência dos dados pelo CEAP que verificará se as inscrições foram realizadas corretamente via sistema.

Se as inscrições estiverem em ordem e os documentos tiverem sido corretamente anexados no sistema, o CEAP encaminhará novo ofício de confirmação através do e-mail fornecido pela instituição interessada, confirmando o nome dos funcionários ou alunos corretamente inscritos e os valores a serem pagos por cada curso.

Atenção: somente após a confirmação de inscrição dos funcionários ou alunos pelo CEAP, poderá ser gerada a nota de empenho no valor correspondente.

CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO

Após a realização das inscrições, poderá haver reembolso de 50% (cinquenta) por cento da taxa de inscrição, aos pedidos de cancelamento recebidos até o dia 06/12/2021. Após essa data não haverá reembolso.

Para que ocorra o cancelamento da inscrição será necessário encaminhar para o CEAP, através do e-mail: ceapcursos@fsp.usp.br, requerimento expresso de cancelamento do interessado contendo seu nome completo, RG, CPF, número da conta, número da agência, nome e número do banco do interessado, juntamente com o anexo do comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

Atenção: Não serão efetuadas devoluções em contas bancárias em nome de terceiros.

1 - A ARTE DA REDAÇÃO CIENTÍFICA – 2022 – ARC (A DISTÂNCIA)

Natureza:	Difusão
Edição:	21.001
Código:	06.04.00242
Professor:	Ivan Franca Junior (Coordenador)
Especialistas:	Gilson Luiz Volpato
Monitora:	Sandra Bomfim de Queiroz
Área de Conhecimento:	Comunicação
Período de:	14/02/2022 a 15/02/2022 - 2.ª e 3.ª feira das 9h00 às 16h30
Carga Horária Total:	12h00
Vagas pagantes:	81
Vagas de Isenção:	9 (Docente: 2; Discente: 3; Funcionário: 2 e Outros/Comunidade: 2)
Total de Vagas:	90
Valor:	R\$ 200,00
Requisitos:	Docentes, pesquisadores, alunos de pós-graduação e alunos de iniciação científica. Entender como o pensamento científico e comunicacional ajudam na resolução de dúvidas durante a construção de um texto científico. Após identificar os objetivos da ciência, focamos no texto como a expressão desse processo, sem contradições. Ferramentas lógicas e textuais são apresentadas para que o cientista consiga converter suas pesquisas em textos leves, profundos e de grande força argumentativa. Cada parte do texto é discutida, onde as bases teóricas para a redação são buscadas quando necessárias. Essa é a Arte na Redação Científica, a qual perambula na ciência empírica (qualitativa ou quantitativa) de bom nível internacional.
Objetivos:	

2 - A CIF e seu modelo biopsicossocial na clínica, na pesquisa e na gestão de serviços de saúde: experiências teóricas e práticas – CIF (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.002**
Código: 06.04.00218
Professoras: Denise Pimentel Bergamaschi (Coordenadora) e Cassia Maria Buchalla
Especialistas: Clarissa Barros de Oliveira, Eduardo Santana Cordeiro, Evandro Carlos Miola, Luana Talita Diniz Ferreira, Michele Lacerda Pereira Ferrer, Shamyrl Sulyvan de Castro, Soraia Micaela Silva
Monitores:
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 31/01/2022 a 04/02/2022- 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 17h00
Carga Horária Total: 15h00
Vagas pagantes: 50
Vagas de Isenção: **5** (Docente: 2; Discente: 1; Funcionário: 1 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 55
Valor: R\$ 200,00
Requisitos: Profissionais e estudantes da área da saúde: médicos fisiatras, fisioterapeutas, fonoaudiólogos, etc.
Objetivos: Divulgar a CIF e discutir os vários aspectos do uso dessa ferramenta.

3 - A Prática DA REDAÇÃO CIENTÍFICA – 2022 – PRC (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00243
Professor: Ivan Franca Junior (Coordenador)
Especialistas: Gilson Luiz Volpato
Monitora: Fernanda Cangussu Botelho
Área de Conhecimento: Comunicação
Período de: 17/02/2022 a 18/02/2022- 5.ª feira das 9h00 às 17 e 6.ª feira das 9h00 às 12h00
Carga Horária Total: 10h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **4** (Docente: 1; Discente: 2 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 200,00
Requisitos: Docentes, pesquisadores e alunos que já fizeram um curso teórico metodológico de redação científica. **Os alunos devem trazer laptop para realização do curso.** Reverter teorias da redação científica dentro de seu próprio texto. Por meio de um espaço aberto para discussão e apresentação de dúvidas, vasculharemos os principais conceitos da ciência e da comunicação como forma de alicerce para esse diálogo. Por meio de tarefas, execução e debates, trilharemos as principais dúvidas, que logo se saturam dentro dos poucos conceitos necessários para o cientista estruturar adequadamente seu artigo científico.
Objetivos:

4 - A saúde que se comunica: linguagem, análise de experiências e práticas de produção em rádio e podcast – 2ª Edição – COMSA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **21.001**

Código: 06.04.00249

Professores: Marco Akerman (Coordenador) e Eduardo Vicente

Especialistas:

Monitora Vitoria Oliveira de Souza

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 31/01/2022 a 04/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 18

Vagas de Isenção: **02** (Outros/Comunidade: 2)

Total de Vagas: 20

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Profissionais da saúde e da comunicação

Objetivos: Desenvolver capacidades comunicacionais para Promoção da Saúde.

5 - Análise de Condições Necessárias (NCA) para desfechos em Epidemiologia – NCA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **21.001**

Código: 06.04.00247

Professores: Maria do Rosario Dias de Oliveira Latorre (Coordenadora), Gleice Margarete de Souza Conceição e Marcelo Luiz Dias da Silva Gabriel

Especialista:

Monitores: Bruno César Spinelí Silva, Letícia Gabriela da Silva e Tarsila Guimarães Vieira da Silva

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 14/02/2022 a 18/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Outros/Comunidade: 1)

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Conhecimentos de Bioestatística e Epidemiologia, preferencialmente análise de regressão linear e regressão logística. Softwares necessários para aplicação do curso: idealmente R e Rstudio, na primeira aula será ensinado como instalar e utilizar o Rstudio para a Análise de Condições Necessárias.

Objetivos: Ensinar técnicas de análise de condições necessárias (NCA), capacitando o aluno a elaborar esta classe de modelos analíticos em estudos epidemiológicos para tomada de decisão, bem como desenvolver o espírito crítico na leitura de artigos científicos que utilizam esta técnica.

6 - Análise de conteúdo com suporte do software NVivo Release 1. Uma abordagem com diferentes autores na produção de dados em pesquisa qualitativa – ACNPQ (DISTÂNCIA)

Natureza:	Difusão
Edição:	21.001
Código:	06.04.000248
Professor:	Ivan Franca Junior (Coordenador)
Especialista:	Vicente Sarubbi Junior
Monitores:	Andrey Oliveira da Cruz
Área de Conhecimento:	Saúde Coletiva
Período de:	07/02/2022 a 10/02/2022- 2.ª a 5.ª feira das 09h00 às 17h30
Carga Horária Total:	30h00
Vagas pagantes:	36
Vagas de Isenção:	04 (Docente: 1; Discente: 2; Outros /Comunidade: 1)
Total de Vagas:	40
Valor:	R\$ 300,00
Requisitos:	Docentes, pesquisadores e discentes de pós-graduação que tenham o interesse de desenvolver pesquisas de natureza qualitativa e o manejo de software como ferramenta para o auxílio da análise de dados. Abordar os diferentes tópicos sobre a pesquisa qualitativa e a técnica de análise de conteúdo temático-categorial com a contribuição de diferentes autores para a produção de dados e análise de resultados, situando o pesquisador sobre os alcances do uso da nova versão NVivo 2020 para o desenvolvimento de pesquisas com diferentes abordagens qualitativas: atividade prática para produção, exploração e exportação de dados.
Objetivos:	

7 - Análise Espacial em Saúde Pública – ALSP (PRESENCIAL)

Natureza:	Difusão
Edição:	21.004
Código:	06.04.00042
Professor:	Francisco Chiaravalloti Neto (Coordenador)
Especialista:	Breno Souza de Aguiar
Monitores:	Alec Brian Lacerda, Camila Meireles Fernandes, Patrícia Marques Moralejo Bermudi
Área de Conhecimento:	Saúde Coletiva
Período de:	07/02/2022 a 18/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00
Carga Horária Total:	40h00
Vagas pagantes:	35
Vagas de Isenção:	05 (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Terceira Idade: 1; Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas:	40
Valor:	R\$ 550,00
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. É necessário que o aluno traga notebook. <ul style="list-style-type: none">Fornecer noções básicas de cartografia, geoprocessamento, Sistemas de Informação Geográfica (SIG) e análise espacial e apresentar suas principais aplicações em Saúde Pública;
Objetivos:	<ul style="list-style-type: none">Apresentar as várias formas de geocodificar endereços;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.

8 - Atualidades em Ciência de Alimentos – ACA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00238
Professores: Elizabeth Aparecida Ferraz da Silva Torres (Coordenadora), Marcelo Macedo Rogero e Nágila Raquel Teixeira Damasceno
Especialista: Cintia Pereira da Silva, Lara Cristiane Natacci, Leonardo Dias Negrão e Simone Alves da Silva
Monitores:
Apoio: Geni Rodrigues Sampaio, Liania Alves Luzia e Rosana Aparecida Manolio Soares Freitas
Área de Conhecimento: Nutrição
Período de: 31/01/2022 a 16/02/2022 - 2.ª, 4ª e 6.ª feira das 14h00 às 14h45
Carga Horária Total: 30h00
Vagas pagantes: 100
Vagas de Isenção: **10** (Docente: 2; Discente: 2; Funcionário: 2; Terceira Idade: 2; Outros /Comunidade: 2)
Total de Vagas: 110
Valor: R\$ 60,00
Requisitos: Graduados ter interesse na área, de preferência graduado ou estar cursando a graduação
Atualizar conhecimentos de Ciência de Alimentos, abordando temas da atualidade e de interesse em Nutrição em Saúde Pública. Reconhecer as Substâncias bioativas nos Alimentos Funcionais dos alimentos no Brasil enumerando a disponibilidade dos mesmos nos alimentos da dieta do Brasileiro e dos produtos desenvolvidos em ciência e tecnologia de alimentos, relacionando com doenças crônicas não transmissíveis, presença de vitaminas e peptídeos bioativos, bem como a presença de substâncias tóxicas nos alimentos e seus usos em genômica.
Objetivos: Ao final do curso espera-se que o aluno seja capaz de reconhecer as substâncias bioativas nos alimentos funcionais e seja capaz de entender a importância da variedade de alimentos e aplicar à sua disponibilidade na dieta dos indivíduos e coletividade, bem como na ciência e tecnologia de alimentos. E que o aluno seja capaz de relacionar esses conceitos com doenças crônicas não transmissíveis, presença de substâncias tóxicas nos alimentos e seus usos em genômica. (apolo)

9 – Avaliação de Sistemas e Serviços de Saúde – 2ª Edição – ASA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00236
Professor: Oswaldo Yoshimi Tanaka (Coordenador)
Especialistas:
Monitores: Lídia Pereira da Silva Godoi
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 31/01/2022 a 03/02/2022 - 2.ª a 5.ª feira das 09h00 às 12h00
Carga Horária Total: 12h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 2 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 190,00
Requisitos: Profissionais de serviço que atuam em gestão e/ou avaliação de sistemas e serviços de saúde.
Objetivos: Capacitação em avaliação de profissionais de saúde. Capacitar os profissionais de saúde dos serviços públicos e privados a incorporar a avaliação como uma tarefa cotidiana na gestão de serviços e programas de saúde.

10 – Classificação NOVA e o Guia Alimentar: teoria e prática – NOVA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00000
Professoras: Maria Laura da Costa Louzada (Coordenadora), Renata Bertazzi Levy
Especialistas: Caroline Costa
Monitores:
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 31/01/2022 a 04/02/2022 - 2.ª a 5.ª feira das 08h30 às 12h30
Carga Horária Total: 12h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **06** (Discente: 2; Funcionários: 2; Outros/Comunidade: 2)
Total de Vagas: 42
Valor: R\$ 150,00
Requisitos: Não tem
Objetivos: Os objetivos do curso são:
a) Apresentar o histórico, os conceitos e as evidências relacionadas ao uso da NOVA, bem como instrumentalizar os participantes para sua aplicação prática na avaliação da alimentação de grupos populacionais.
b) Apresentar o Guia Alimentar para a População Brasileira e suas potencialidades para implementação prática nas ações locais de promoção à saúde, em especial no âmbito da atenção básica em saúde do Sistema Único de Saúde.

11 - Epidemiologia de serviços de saúde - EPISERV (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.002**
Código: 06.04.00219
Professores: Ana Paula Sayuri Sato (Coordenadora), Chester Luiz Galvão Cesar, Eliseu Alves Waldman e Moises Goldbaum
Especialista: Marilisa Berti de Azevedo Barros
Monitora: Amanda Cristina Santos Jesuino
Tutor: Edigê Felipe de Sousa Santos
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 07/02/2022 a 11/02/2021 - 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 53
Vagas de Isenção: **07** (Docente: 1; Discente: 2; Funcionário: 1; Outros/Comunidade: 2 e Terceira Idade: 1)
Total de Vagas: 60
Valor: R\$ 85,00
Requisitos: Alunos de graduação e pós-graduação, pesquisadores e profissionais da área de saúde e afins
Objetivos: O curso tem como objetivo discutir os principais temas estudados no âmbito da chamada epidemiologia de serviços de saúde que permita ao aluno reconhecer a epidemiologia como campo de saberes e práticas com grande potencial de uso para

os serviços de saúde e o olhar coletivo e territorial da produção do cuidado nas redes de atenção com acesso e qualidade.

12 - Indicadores Ambientais como subsídio para o Ordenamento Territorial local e regional – IAOT (DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.004**
Código: 06.04.00223
Professora: Maria da Penha Costa Vasconcellos (Coordenadora)
Especialista: Sonia Maria Viggiani Coutinho
Monitor: Djonathan Gomes Ribeiro
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 17/01/2022 a 20/01/2022- 2.ª a 5.ª feira das 14h00 às 17h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 290,00
Requisitos: Alunos de graduação/pós-graduação, profissionais com interesse em questões socioambientais.
Difundir base teórica, marcos conceituais e ferramentas referentes a indicadores socioambientais e suas relações territoriais; conhecer, analisar, desenvolver e realizar exercícios na construção de indicadores de desenvolvimento socioambiental; discutir o uso de indicadores na avaliação de políticas ambientais e territoriais, com ênfase nos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável - ODSs - Agenda 2030.
Objetivos:

13 - Lendo, entendendo e apresentando dados em Saúde Pública – LEADSP (DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00254
Professora: Carmen Simone Grilo Diniz (Coordenadora)
Especialista: André Filipe de Moraes Batista, Beatriz Fioretti Foschi, Denise Yoshie Niy e Eliana de Aquino Bonilha
Monitor: Angela Amanda Nunes Rios, Lívia Vieira Lisboa e Luana Beatriz Lemes
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 31/01/2022 a 04/02/2022- 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 37
Vagas de Isenção: **05** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Terceira Idade:1 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 42
Valor: R\$ 250,00
Requisitos: Gestores de serviços, estudantes de saúde pública, jornalistas, usuária/os interessados. Traga uma pergunta de pesquisa.
Ampliar o conhecimento e as habilidades envolvidos na coleta, processamento, avaliação e uso de dados para a gestão com fundamento científico. O foco está na capacidade funcional para a coleta, processamento, gerenciamento, avaliação e uso de dados sob o contexto da gestão da saúde ou pesquisa. Este curso irá abordar o potencial do uso de dados aplicados à saúde pública, ensinando onde encontrar, como "ler" e "entender" tais dados, assim como "apresentar" os insights obtidos a partir dos dados.
Objetivos:

14 - Machine Learning para Predições em Saúde – MLS (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00245
Professor: Alexandre Dias Porto Chiavegatto Filho (Coordenador)
Especialistas: Roberta Moreira Wichmann, e Thiago Almeida de Oliveira
Monitores: Gabriel Ferreira dos Santos Silva, Mariane Furtado Borba e Pedro Marcelino Mendes Novaes Melo
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 14/02/2022 a 18/02/2022b- 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 75
Vagas de Isenção: **08** (Docente: 2; Discente: 2; Funcionário: 2 e Outros/Comunidade: 2)
Total de Vagas: 83
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.

15 - Métodos epidemiológicos aplicados a programas de imunizações - EPIMUNI (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00239
Professora: Ana Paula Sayuri Sato (Coordenadora)
Especialistas:
Monitora: Érica Marvila Garcia
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 31/01/2022 a 04/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 40
Vagas de Isenção: **05** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1 e Outros/Comunidade: 2)
Total de Vagas: 45
Valor: R\$ 300,00
Requisitos: Esse curso tem como público-alvo alunos de pós-graduação e profissionais da saúde interessados no aprofundamento de métodos epidemiológicos aplicados aos programas de imunizações.
Objetivos: Introduzir aos alunos a aplicação do método epidemiológico aos programas de imunizações, promovendo discussões sobre os efeitos da vacinação na epidemiologia de doenças imunopreveníveis, sobre a segurança de vacinas e sobre os diferentes fatores envolvidos na adesão à vacinação.

16 - Modelos de Regressão Aplicados à Epidemiologia – REG (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00244
Professores: Maria do Rosário Dias de Oliveira Latorre (Coordenadora), Gleice Margarete de Souza Conceição e Marcelo Luiz Dias da Silva Gabriel
Especialistas:
Monitores: Bruno César Spineli Silva, Letícia Gabriela da Silva e Tarsila Guimarães Vieira da Silva
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 31/01/2022 a 11/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00
Carga Horária Total: 40h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 600,00
Requisitos: Sólidos conhecimentos de Bioestatística e Epidemiologia. Saber fazer análise de dados em um dos softwares: STATA, SPSS e/ou R. **Softwares necessários para aplicação do curso; Stata, R ou SPSS: o Aluno deverá ter instalado em seu computador. JAMOVI: será ensinado como instalar e utilizar.**
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 senso crítico na leitura de artigos científicos

17 - Modelos idade-período-coorte – IPC (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00251
Professores: Gleice Margarete de Souza Conceição (Coordenadora), Maria do Rosário Dias de Oliveira Latorre e Tatiana Natasha Toporcov
Especialistas: Max Moura de Oliveira
Monitores: Bruno César Spineli Silva, João Luiz Pereira de Assis e Tarsila Guimarães Vieira da Silva
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 07/02/2022 a 11/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 26
Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 30
Valor: R\$ 400,00
Requisitos: Sólidos conhecimentos de Epidemiologia e de Bioestatística. O computador do aluno precisa ter R
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.

18 - Os Corpos na Formação em Saúde - 1ª Edição – CFS (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00237
Professores: Paulo Frazão São Pedro (Coordenador) e Yara Maria de Carvalho
Especialistas:
Monitora: Nataly de Oliveira Sousa
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 14/02/2022 a 17/02/2022 - 2.ª a 5.ª feira das 14h00 às 18h00
Carga Horária Total: 16h00
Vagas pagantes: 27
Vagas de Isenção: **03** (Discente: 1; Funcionário: 1 e Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 30
Valor: R\$ 100,00
Requisitos: Público em geral.
Objetivos: Problematicar a respeito da naturalização dos corpos na formação em saúde.

19 - Pesquisa Ação Participativa e Empoderamento – 2ª Edição - PAPE (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00250
Professor: Marco Akerman (Coordenador) e Pamela Lamarca Pigozi
Especialistas: Nina Beth Wallerstein, Carmen Lúcia Albuquerque de Santana; Dais Gonçalves Rocha e Rosilda Mendes
Monitora: Victória Almeida Guerra
Área de Conhecimento: Saúde Coletiva
Período de: 26/01/2022 a 09/02/2022- 2.ª a 6.ª feira das 13h00 às 18h00, (dias 26/01; 31/02; 1/02; 3/02; 04/02 e 09/02/2022)
Carga Horária Total: 30h00
Vagas pagantes: 18
Vagas de Isenção: **02** (Outros/Comunidade: 2)
Total de Vagas: 20
Valor: R\$ 450,00
Requisitos: Profissionais com nível superior completo
Objetivos: Integrar o empoderamento e pesquisa ação participativa, analisando a problemática local e as distintas formas de relação de poder que se dão nas comunidades. Adquirir habilidades no desenvolvimento de processos participativos para que sejam aplicadas no fomento do empoderamento e PAP das comunidades para a mudança nas relações de poder e promovendo mais equidade de saúde. Vivenciar as técnicas ativas e participativas da educação popular de Paulo Freire como fundamento para a facilitação dos processos de empoderamento e de PAP. Trabalhar com instrumentos e métodos de procurar, medir, entender os indicadores do empoderamento e PAP. Desenvolver processos que permitam a dos participantes refletir e compartilhar as experiências sobre a sua vivência quanto às relações de poder e participação social.

20 - Pesquisa-ação com jovens na crise da COVID-19 - PAJC (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00246
Professor: Leandro Luiz Giatti (Coordenador)
Especialistas: Renata Ferraz de Toledo e Susanne Börner
Monitora: Thais França da Rocha
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 31/01/2022 a 02/02/2022 - 2.ª a 4.ª feira das 08h00 às 12h00
Carga Horária Total: 12h00
Vagas pagantes: 30
Vagas de Isenção: **05** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Terceira idade: 1; Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 35
Valor: R\$ 160,00
Requisitos: Estudantes de graduação, pós-graduação, pesquisadores e profissionais que objetivam atividades participativas com atores sociais.
Objetivos: Capacitar para a execução de metodologias de pesquisa participativa com uso de alternativas tecnológicas online e permitir reflexões sobre essas alternativas dialógicas envolvendo jovens em meio a dificuldades para a realização de atividades presenciais.

21 - Poluição do ar - uma ameaça global à nossa saúde - PAGES (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código: 06.04.00240
Professora: Nathália Villa dos Santos (Coordenadora)
Especialistas:
Monitor:
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 07/02/2022 a 11/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 19h00 às 22h00
Carga Horária Total: 15h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 110,00
Requisitos: Estudantes de graduação, pós-graduação, pesquisadores e profissionais que objetivam compreender os efeitos da poluição na saúde humana
Objetivos: Capacitar sobre os danos à saúde decorrentes da emissão de poluentes, bem como, possibilitar o entendimento de necessárias estratégias de mobilização social.

22 - Saúde Planetária no Antropoceno: Que Conexões com a Saúde? Que Determinantes Sociais? Que Ações Intersetoriais e Interdisciplinares? - 2ª Edição- SPA (PRESENCIAL)

Natureza: **Atualização**
Edição: **21.001**
Código: 06.03.00057
Professores: Marco Akerman (Coordenador) e Carlos Botazzo
Especialistas: Dais Goncalves Rocha, Elis Mina Seraya Borde e Samuel Jorge Moysés
Monitora: Alessandra Xavier Bueno
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 07/02/2022 a 11/02/2022- 2.ª a 6.ª feira das 09h00 às 17h00
Carga Horária Total: 30h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **04** (Outros/Comunidade: 4)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 400,00
Requisitos: Profissionais de nível superior.
Objetivos:
1) De onde vem o termo "Saúde Planetária" e qual é sua definição?
2) Criar possibilidades de encontros em meio a tantos desencontros
3) Debater o que está acontecendo no mundo
4) Conhecer e discutir a trajetória centenária dos DSS
5) Explorar possibilidades de adotar a abordagem dos DSS na formulação de políticas públicas
6) Problematicar sinais de promoção da saúde (PS) na cidade de SP
7) Levantar questões críticas na formulação de uma práxis intersetorial no campo das políticas públicas
8) Conhecer agendas urbanas que estão na agenda
9) Refletir sobre alcances prováveis da Política Nacional de Promoção da Saúde
10) Compartilhar como estamos ensinando e aprendendo PS

23 - Sistemas de Informação Geográfica Participativo (SIGP) para planejamento urbano e saúde ambiental - (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.002**
Código: 06.04.00226
Professor: Leandro Luiz Giatti (Coordenador)
Especialista: Carolina Monteiro de Carvalho
Monitor: Leonardo Rafael Musumeci
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 07/02/2022 a 10/02/2022- 2.ª a 5.ª feira das 14h00 às 18h00
Carga Horária Total: 16h00
Vagas pagantes: 25
Vagas de Isenção: **05** (Docente: 2; Discente: 1; Funcionário: 1; Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 30
Valor: R\$ 220,00
Requisitos: Estudantes de graduação, pós-graduação, pesquisadores e profissionais que objetivam atividades participativas com atores sociais.
Objetivos: Capacitar para a aplicação de conceitos e práticas de Sistemas de Informação Geográfica Participativo (SIGP) e mapeamento socioambiental, como ferramenta para pesquisa-ação na saúde ambiental e urbana.

24 - Sistemas Alimentares Saudáveis e Sustentáveis – SASS (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.001**
Código:
Professoras: Patrícia Constante Jaime (Coordenadora), Aline Martins de Carvalho e Dirce Maria Lobo Marchioni
Especialista: Tereza Helena Gabrielli Barreto Campello
Monitor:
Área de Conhecimento: Nutrição
Período de: 07/02/2022 a 11/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00
Carga Horária Total: 20h00
Vagas pagantes: 50
Vagas de Isenção: **10** (Docente: 1; Discente:3; Funcionário: 1; Terceira Idade 1; Outras comunidades 4)
Total de Vagas: 60
Valor: R\$ 180,00
Requisitos: Graduandos e graduados, interessados na temática.
Apresentar os sistemas alimentares como sistemas complexos; os desafios para a transformação dos sistemas alimentares atuais para favorecer o acesso a dietas saudáveis e sustentáveis, em condições de produção socialmente justas. Discutir a relação entre sistemas alimentares e a agenda global ODS, bem como o papel de políticas públicas e da advocacy.
Objetivos:

25 - Tecnologias de imageamento aéreo: o uso de Drones para diagnóstico, monitoramento e planejamento ambiental e urbano – TIA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**
Edição: **21.002**
Código: 06.04.00222
Professora: Maria da Penha Costa Vasconcellos
Especialista: Samia Nascimento Sulaiman
Tutores: Leonardo Santos Salles Varallo e Rodolfo Baesso Moura
Área de Conhecimento: Saúde Pública
Período de: 01/02/2022 a 04/02/2022 - 2.ª a 5.ª feira das 09h00 às 12h00
Carga Horária Total: 12h00
Vagas pagantes: 36
Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Outros/Comunidade: 1)
Total de Vagas: 40
Valor: R\$ 200,00
Requisitos: Alunos de graduação/pós-graduação, gestores públicos, profissionais com interesse no tema de imageamento aéreo e planejamento ambiental e urbano.
Difundir conhecimentos sobre o uso de Veículo Aéreo Não Tripulado (VANT), os Drones, para mapeamento, monitoramento e planejamento ambiental e urbano;
Objetivos: apresentar os potenciais de análise e interpretação dos produtos obtidos a partir de drones como fotos aéreas planas e oblíquas de alta resolução e vídeos aéreos; analisar casos práticos de aplicação

26 - Variáveis de confusão, mediadores e modificadores de efeito: princípios para sua análise em estudos epidemiológicos - CIME (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**

Edição: **21.004**

Código: 06.04.00135

Professor: Fredi Alexander Diaz Quijano (Coordenador)

Especialista:

Monitora: Jhancy Rocio Aguilar Jimenez

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 14/02/2022 a 18/02/2022 - 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: **04** (Docente: 1; Discente: 1; Funcionário: 1; Outros/Comunidade: 1)

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 550,00

Requisitos: Pesquisadores e alunos que tenham cursado disciplinas de epidemiologia e bioestatística e/ou dominem os seguintes temas: desenho de estudos epidemiológicos, medidas de associação e generalidades sobre as regressões (linear e logística). **Os alunos devem trazer notebook como o software Stata instalado.**

Objetivos: Apresentar os conceitos dos fenômenos de confusão, mediação e modificação de efeito, tanto num sentido teórico quando prático com aplicação no estudo de fatores associados ao risco de doenças prioritárias em saúde pública. O curso incluirá uma introdução à análise estratificada e múltipla diferenciando cada um dos fenômeno epidemiológicos mencionados.