



**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. Dr. Mauro Toledo Marrelli

SUPLÊNCIA DA PRESIDÊNCIA

Prof. Dr. Marco Akerman

COORDENADOR DO PROGRAMA DE VERÃO

Prof. Dr. Mauro Toledo Marrelli

SECRETARIA

Marlei Pirozelli Navalho

Fabio Correia da Silva

Modjissola Adoutan

DIVULGAÇÃO E CRIAÇÃO

Leni Pires das Mercês

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 2024

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 2024, assim, ocorrerá o 31º Programa de Verão, no período de 10 de janeiro a 08 de fevereiro, em que serão oferecidos 15 (quinze) cursos que refletem a diversificada atuação dos Departamentos desta Faculdade. Nessa edição, apresentaremos cursos ministrados no formato presencial e remoto. Informações em nossa página www.fsp.usp.br/cverao/

REQUISITOS OBRIGATÓRIOS PARA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO

- a. Cópia legível do RG ou CRNM/RNE, (não serão aceitas CNH ou carteira de órgão de classe);
 - Para pessoas 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).
- b. Cópia legível do CPF ou documento que apresente o CPF;

A efetivação da inscrição está sujeita à confirmação da anexação correta dos documentos acima solicitados quando do ato de se inscrever e da confirmação do pagamento da taxa do respectivo curso, realizado por meio de boleto bancário (ou remessa bancária para alunos do exterior).

PROCEDIMENTOS PARA 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). Para aqueles que já possuem usuário no sistema do Verão-FSP-USP, usar seu e-mail e senha de cadastro para "entrar" (logar) no sistema.

- Não abrevie seu nome;
- Não abrevie o nome de sua mãe;
- Insira corretamente os números dos documentos, datas e localidades solicitadas.



Esses dados são necessários para a emissão do certificado pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP. O número correto do CPF é obrigatório para o processamento de boletos pelo sistema bancário brasileiro (alunos no exterior, verificar o procedimento de pagamento por Remessa, abaixo descrito).

Atenção, recomenda-se o uso do Firefox para inscrição pois o sistema utiliza funções JavaScript para verificação do correto preenchimento dos dados (se necessário, habilite JavaScript em seu navegador).

 2º PASSO: Após estar logado, selecione o(s) curso(s) ao(s) qual(is) deseja se inscrever, dentre aqueles que ainda dispõem de vagas. A cada inscrição solicitada, o número de vagas disponibilizadas no respectivo curso será reduzido automaticamente até o completo preenchimento de suas vagas. **Atenção!!** Se o boleto correspondente não for pago até o prazo de expiração, as vagas alocadas para o referido boleto voltarão a ser abertas e disponibilizadas em sistema aos demais interessados.

IMPORTANTE: procure gerar um único boleto com todos os cursos que deseja, evitando 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 e horários não estão se sobrepondo, gerando conflito para o seguimento do curso. Depois deverá ser realizada a anexação dos comprovantes necessários. Se os dados listados na página estiverem corretos, finalize a inscrição e gere o boleto.

Como gerar o boleto: 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, nova página será aberta com a expressão "*Inscrição Finalizada*", 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.

IMPORTANTE: se o aluno for do exterior, não será confeccionado boleto pelo site e o pagamento deverá ser realizado por "remessa de transferência internacional", conforme instruções abaixo.

ATENÇÃO: Antes de fechar a janela com o boleto, salve 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).

As inscrições serão realizadas de 16 de outubro a 07 de dezembro de 2023



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: BSCHBRSPPO

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 Email: ceapgestao@fsp.usp.br Telefone: 55 11 3061-7795

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

1 - A inscrição só será efetivada após o envio de confirmação via sistema.

Os cursos possuem vagas limitadas as quais serão preenchidas de acordo com a ordem de recebimento da documentação exigida e através do comprovante de pagamento recebido via sistema. A Coordenação do Programa de Verão não se responsabiliza por solicitação de inscrição não completada e/ou enviada por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência oportuna de dados. **Não será possível migrar de um curso para outro.**

2 - Ao se inscrever o candidato declara, tacitamente, nos termos deste Edital, seu preparo e competência para utilizar aplicativos e equipamentos eletrônicos compatíveis com a participação em cursos EaD (se for o caso) e sua disponibilidade de tempo e de recursos materiais, próprios ou que lhe forem cedidos, para se conectar e se manter conectado à internet.

ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Conforme Resolução CoCEX 7897, serão oferecidas vagas de isenção para cada curso. O período de inscrições para essas vagas será de **26 a 28 de setembro de 2023** devendo ser anexada ao sistema de isenção cópia dos seguintes documentos: do RG (não aceitamos CNH ou carteira de órgão de classe) e CPF. Para pessoas de outros países que irão realizar o curso presencial, além do CRNM/RNE, a cópia do passaporte dentro da validade do CRNM/RNE. Para os cursos EAD, o estudante do exterior deverá apresentar documento de identidade onde conste nome dos genitores, local e data de nascimento. A isenção será concedida por sorteio em cada curso. Será divulgada a lista dos contemplados com a isenção na página do programa de verão (www.fsp.usp.br/cverao), no dia **10/10/2023**. **Cada candidato poderá inscrever-se para apenas 1 (uma) isenção de um único curso.**



PAGAMENTO POR NOTA DE EMPENHO

As instituições interessadas na inscrição de 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: ceapgestao@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 da instituição interessada, será realizada a conferência dos dados pelo CEAP, o qual verificará a correta realização das inscrições em sistema.

Estando as inscrições conferidas e os documentos exigidos corretamente anexados no sistema, o CEAP encaminhará, por sua vez, ofício de confirmação com o nome dos funcionários/alunos que tiveram suas inscrições aceitas e com os valores a serem pagos por cada curso. O ofício será encaminhado via email ao endereço fornecido pela instituição interessada em sua mensagem de demanda.

Atenção 1: O empenho deverá ser encaminhado, até o dia 20/11/2023 e após a emissão do mesmo.

Atenção 2: Desistências não serão aceitas!

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 **01/12/2023**. Após essa data não haverá reembolso.

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

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

Dúvidas poderão ser esclarecidas pelo email: cveraoinsc@fsp.usp.br



OFERCIMENTOS EM 2024 – CURSOS

01 - Análise Espacial em Saúde Pública - ALSP (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.007**

Código: 06.04.00042

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

Especialistas: Breno Souza de Aguiar

Monitoras: Camila Meireles Fernandes e Raquel Gardini Sanches Palasio

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 18h00

Carga Horária Total: 40h00

Vagas pagantes: 35

Vagas de Isenção: **05**

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.

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.

02 - Avaliação de Sistemas e Serviços de Saúde - ASA (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.002**

Código: 06.03.00274

Professores: Marília Cristina Prado Louvison (Coordenadora) e Oswaldo Yoshimi Tanaka

Tutora: Ana Lígia Passos Meira

Monitora: Cíntia de Freitas Oliveira

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 05/02/2024 a 08/02/2024 - 2.ª a 5.ª feira das 09h00 às 13h00

Carga Horária Total: 16h00

Vagas pagantes: 34

Vagas de Isenção: **06**

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 80,00

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 avaliação de sistemas e serviços de saúde que permita ao aluno conhecer os componentes de avaliação de serviços e sistemas de saúde; identificar os instrumentos e técnicas disponíveis para o processo de avaliação e conhecer os limites e alcances do julgamento de valor da avaliação.



03 - Confundidores. Mediadores e modificadores de efeito: aplicação de conceitos essenciais para a inferência causal em epidemiologia - CIME (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.001**

Código: 06.03.00291

Professores: Fredi Alexander Diaz Quijano (Coordenador)

Monitor: Isaac Negretto Schrarstzhaupt

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 30

Vagas de Isenção: **05**

Total de Vagas: 35

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 à análise estratificada e múltipla diferenciando cada um dos fenômenos epidemiológicos mencionados.

04 - Desafios da Mortalidade Fetal – FETAL (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.002**

Código: 06.03.00268

Professores: Zilda Pereira da Silva (Coordenadora), Gerusa Maria Figueiredo, Gizelton Pereira Alencar, Hillegonda Maria Dutilh Novaes, Marcia Furquim de Almeida e Nelson da Cruz Gouveia

Especialista: Mara Sandra Hoshida

Tutora: Lays Janaina Prazeres Marques

Monitora: Aline Kumow

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 40

Vagas de Isenção: **06**

Total de Vagas: 46

Valor: R\$ 100,00

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

Objetivos: O curso tem como objetivo apresentar um panorama sobre a situação da mortalidade fetal no Brasil e no mundo, seus fatores de riscos, as múltiplas dimensões, atuação dos serviços de saúde, bem como as fontes de dados secundários e as pesquisas primárias.



05 - Elaboração de Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - EPG (PRESENCIAL)

Natureza: **Atualização**

Edição: **23.001**

Código: 06.03.00062

Professores: Wanda Maria Risso Günther (Coordenadora)

Especialistas: Ana Maria Maniero Moreira, Débora Tibana Ito e Neuzeti Maria dos Santos

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 17h00

Carga Horária Total: 40h00

Vagas pagantes: 25

Vagas de Isenção: **05**

Total de Vagas: 30

Valor: R\$ 400,00

Requisitos: Profissionais ligados a atividades relacionadas a resíduos de serviços de saúde, que trabalham em estabelecimentos de saúde, órgãos públicos, iniciativa privada e interesse no tema.

Objetivos: Apresentar e discutir a legislação, a normalização, os conceitos e as diversas atividades relacionadas ao gerenciamento de resíduos de serviços de saúde de saúde intra e extra estabelecimento. Capacitar o aluno para a elaboração de plano de gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

06 - Gestão de Pessoas e o SUS - GPSUS (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.001**

Código: 06.04.00266

Professores: Gonzalo Vecina Neto (Coordenador) e Vitoria Kedy Cornetta

Especialistas: Volnei Gonçalves Pedroso

Área de Conhecimento: Administração de Recursos Humanos

Período de: 11/01/2024 a 06/02/2024 - 3.ª a 5.ª feira das 08h30 às 12h30

Carga Horária Total: 30h00

Vagas pagantes: 30

Vagas de Isenção: **03**

Total de Vagas: 33

Valor: R\$ 350,00

Requisitos: Profissionais de serviço que atuam em gestão na área de saúde

Objetivos: Conhecer a aplicação de um conjunto de técnicas administrativas especializadas no gerenciamento das relações de pessoas com as organizações.



07 - Inquérito de Saúde - IQS (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.001**

Código: 06.03.00292

Professores: Zilda Pereira da Silva (Coordenadora), Chester Luiz Galvao Cesar, Marília Cristina Prado Louvison e Moises Goldbaum

Especialistas: Maria Cecília Goi Porto Alves e Marilisa Berti de Azevedo Barros

Tutor: Edigê Felipe de Sousa Santos

Monitores: Guilherme Ferreira do Val e Jefferson da Silva Oliveira

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 8h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 60

Vagas de Isenção: **06**

Total de Vagas: 66

Valor: R\$ 85,00

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.

08 - Introdução à Linguagem de Programação em R para tratamento de dados de poluição do ar: o pacote openair - ILP-R (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.001**

Código: 06.03.00288

Professores: Thiago Nogueira (Coordenador)

Especialistas: Mario Eduardo Gavidia Calderón e Rafaela Squizzato

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 05/02/2024 a 08/02/2024 - 2.ª a 5.ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 16h00

Vagas pagantes: 35

Vagas de Isenção: **05**

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 200,00

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.



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

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.003**

Código: 06.03.00245

Professor: Alexandre Dias Porto Chiavegatto Filho (Coordenador)

Especialista: Carine Savalli Redigolo

Monitores: Eric Bezerra de Sousa e Keisyanne de Araujo Moura

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 14h0 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.

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

Natureza: **Difusão**

Edição: **22.002**

Código: 06.03.00244

Professora: Maria do Rosario Dias de Oliveira Latorre (Coordenadora)

Monitores: Bruno César Spinelí Silva e Thays Nascimento Souza

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 15/01/2024 a 26/01/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 40h00

Vagas pagantes: 36

Vagas de Isenção: **04**

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 500,00

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.



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

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.003**

Código: 06.03.00251

Professoras: Maria do Rosario Dias de Oliveira Latorre (Coordenadora), Gleice Margarete de Souza Conceição e Tatiana Natasha Toporcov

Especialista: Max Moura de Oliveira

Monitor: Bruno César Spineli Silva

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 15/01/2024 a 23/01/2024 - 2.ª a 6.ª feira das 14h00 às 18h00

Carga Horária Total: 28h00

Vagas pagantes: 32

Vagas de Isenção: **03**

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.

12 - Redação Científica: Teoria e Prática - RCTP (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.001**

Código: 06.03.00290

Professores: Angela Maria Belloni Cuenca (Coordenadora) e Ivan Franca Junior

Especialista: Gilson Luiz Volpato

Monitora: Kamilla Thaís Vulcão da Silva

Área de Conhecimento: Comunicação

Período de: 05/02/2024 a 08/02/2024 - 2.ª a 4.ª feira das 08h30 às 17h00 e 5.ª feira das 8h30 às 11h30

Carga Horária Total: 24h00

Vagas pagantes: 63

Vagas de Isenção: **07**

Total de Vagas: 70

Valor: R\$ 300,00

Requisitos: Docentes, pesquisadores, alunos de pós-graduação e alunos de iniciação científica.

- Apresentar aos participantes as principais bases de Ciência, de Comunicação e Prática da Redação Científica guiada pelos conceitos do Método Lógico de redação científica;

Objetivos: - Instrumentalizar a comunidade produtora de pesquisa para a redação de artigos científicos da área de saúde coletiva/saúde pública e áreas relacionadas, visando sua publicação em revistas indexadas nos sistemas de informação nacionais e internacionais.



13 - Regulação em Saúde - REGSUS (A DISTÂNCIA)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.002**

Código: 06.03.00275

Professores: Marília Cristina Prado Louvison (Coordenadora), Fernando Mussa Abujamra Aith e Gonzalo Vecina Neto

Especialista: Elaine Maria Giannotti

Monitores: Mariana Prado Freire e Victor Oliveira Chiavegato

Área de Conhecimento: Saúde Pública

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024- 2.ª a 6.ª feira das 09h00 às 13h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 52

Vagas de Isenção: **08**

Total de Vagas: 60

Valor: R\$ 100,00

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

Objetivos: Debater e aprofundar conhecimentos no campo da regulação em saúde na sociedade moderna, considerando a função do estado e a relação público privada na Gestão de serviços e sistemas de saúde, bem como a regulação da produção do cuidado nas redes e regiões de saúde, no sentido de contribuir com alunos, gestores e pesquisadores do SUS.

14 - Rotulagem Nutricional de Alimentos - perspectivas nacional e regional - ROTNUTR (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**

Edição: **23.001**

Código: 06.03.00293

Professores: Ana Paula Bortoletto Martins (Coordenadora)

Especialistas: Camila Aparecida Borges, Carla Galvão Spinillo, Carlos Felipe Urquizar Rojas e Laís Amaral Mais

Monitoras: Daniela Lopes do Carmo e Mariana Ribeiro

Área de Conhecimento: Nutrição

Período de: 29/01/2024 a 02/02/2024- 2.ª a 6.ª feira das 08h00 às 12h00

Carga Horária Total: 20h00

Vagas pagantes: 32

Vagas de Isenção: **08**

Total de Vagas: 40

Valor: R\$ 400,00

Requisitos: Aberto. Pré-requisito: Graduados.

Objetivos: Apresentar e discutir as novas normas de rotulagem nutricional no Brasil, bem como explorar os conceitos chave sobre o tema, as evidências científicas atuais e os avanços nas normas de outros países na América Latina.



15 - Usos da Base de Dados do Censo Demográfico - Metodologia e Aplicações - CENSO (PRESENCIAL)

Natureza: **Difusão**

Edição: **22.003**

Código: 06.03.00174

Professores: Zilda Pereira da Silva (Coordenadora)

Especialistas: Camila Lorenz, Lucia Mayumi Yazaki, Luis Patricio Ortiz Flores e Valmir José Aranha

Monitora: Isabella Almeida Morais

Área de Conhecimento: Saúde Coletiva

Período de: 15/01/2024 a 19/01/2024 - 2.ª a 6.ª 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: Alunos de graduação e pós-graduação, pesquisadores e profissionais da área de saúde e afins.

O censo demográfico é a principal fonte de dados de população. Seus dados são essenciais para o cálculo de indicadores e para a compreensão tanto de aspectos da dinâmica demográfica como das características socioeconômicas que afetam a saúde da população. O curso abordará os conceitos e metodologia do Censo Demográfico, acesso aos dados (produtos web, microdados, malha digital e cartogramas), principais resultados e utilização das perguntas especiais para derivar estimativas de fecundidade, mortalidade e migração. A parte prática contemplará conceitos básicos sobre o uso das bases de microdados (software SPSS e QGIS).

Objetivos: