

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE PÚBLICA

CURSO INTERNACIONAL - 2º SEMESTRE - 2023

“MODELOS AVANÇADOS ESPAÇO-TEMPORAIS PARA MAPEAMENTO DE DOENÇAS”

**Coordenação: Aline Nobre
Marilia Sá Carvalho
Leonardo Bastos**

Professora Convidada:

Alexandra M. Schimidt (Professora Titular do Departamento de Epidemiologia, Bioestatística e Saúde Pública Ocupacional da Universidade McGill no Canadá)

PERÍODO: 23 a 26 de outubro de 2023

EMENTA

O curso focará em recentes artigos que propõem modelos estatísticos que capturam a estrutura complexa das observações disponíveis para responder às questões epidemiológicas de interesse.

CARGA HORÁRIA

30 horas; 01 créditos.

As aulas ocorrerão na semana de 23 a 26 de outubro, em período integral, de 9h as 17h. Nos dias 24 e 26 de outubro as aulas acontecerão somente pela manhã.

As atividades deste curso serão realizadas na modalidade presencial, para candidatos do município do Rio de Janeiro, e no formato remoto, para candidatos de outros Municípios e Estados.

As aulas teóricas serão baseadas na discussão de artigos selecionados a partir do problema analisado e modelo estatístico implementado. A atividade assíncrona será a leitura dos artigos indicados, com retorno de comentários.

PERFIL DO CANDIDATO

Alunos de pós-graduação com conhecimentos sólidos em modelagem espaço-temporal.

VAGAS

Serão oferecidas até 40 (quarenta) vagas, sendo 20 (vinte) vagas para candidatos residentes no Município do Rio de Janeiro e 20 (vinte) vagas para candidatos residentes em outros Municípios e Estados.

A aceitação da inscrição será feita mediante a existência de vagas. Caso o número de interessados exceda o de vagas oferecidas, terão prioridade: a) os alunos do Programa de Epidemiologia em Saúde Pública; b) os alunos dos outros Programas da ENSP; c) alunos de outros Programas.

INSCRIÇÃO

As inscrições estarão abertas no período de 18 a 22 de setembro de 2023.

Os candidatos externos à ENSP deverão enviar o formulário de inscrição (Anexo I) preenchido e assinado para o e-mail: pseletivoss.ensp@gmail.com

Os documentos devem estar salvos em formato PDF e deve conter o nome do candidato no título.

DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA INSCRIÇÃO

- ✓ Formulário de inscrição preenchido e assinado (Anexo I)
- ✓ Declaração de Matrícula ou Carta da coordenação do Programa de Pós-Graduação em papel timbrado, devidamente assinada e carimbada, especificando o semestre letivo e o curso.

Alunos dos Programas da ENSP interessados na disciplina deverão entrar em contato com o Serviço de Gestão Acadêmica – SECA através do e-mail do Núcleo do Acompanhamento do Programa que está matriculado.

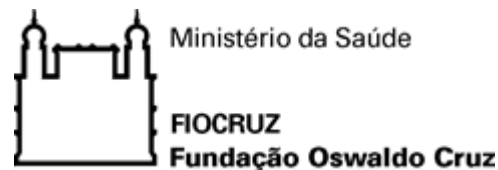
Observações:

Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

SELEÇÃO

A documentação dos candidatos externos será analisada pela coordenação.

Resultado: 03 de outubro, a partir das 14h, página de Ensino da ENSP <https://ensino.ensp.fiocruz.br>



ANEXO I

Formulário de Inscrição do Curso Internacional de Modelos Avançados Espaço-Temporais para Mapeamento de Doenças

1) - IDENTIFICAÇÃO:

Nome completo, sem abreviação: _____

Sexo: _____ Data Nascimento: ____/____/____ Estado Civil: _____

Natural de:(Cidade/Estado): _____ CPF N.º. _____

Identidade N.º : _____ Órgão Emissor/UF: _____ Data Emissão: _____

Etnia: _____ Nome da mãe: _____ Nome do pai: _____

2) - ENDEREÇO RESIDENCIAL:

Rua/Av. _____ N.º. _____

Bairro: _____ Município: _____ Estado: _____

CEP: _____ E-mail: _____

Telefone: () _____ Celular: () _____ Fax: : () _____

3) - FORMAÇÃO:

Graduação

Curso: _____

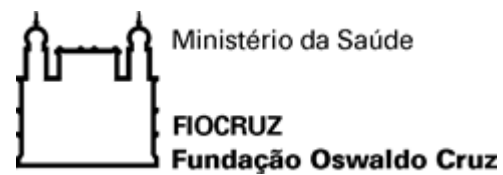
Instituição: _____ Ano: _____

Pós-graduação: (Especialização, Mestrado, Doutorado e Outros)

Curso: _____

Instituição: _____ Ano: _____

Outros (especificar nome do curso, carga horária, período e instituição que ofereceu o Curso):



4) - JUSTIFICATIVA

Especificar – interesse em realizar o curso:

Data: ____/____/____

Local: _____

Assinatura: _____