



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



RELAÇÃO DE CANDIDATOS EXTERNOS À ENSP SELECIONADOS NO CURSO INTERNACIONAL “MODELOS AVANÇADOS ESPAÇO-TEMPORAIS PARA MAPEAMENTO DE DOENÇAS” OFERECIDO PELO PROGRAMA DE EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE PÚBLICA DA ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA SÉRGIO AROUCA (ENSP) – 2023.2

1. Ana Luisa Martins Brum
2. Beatriz Mourão Pereira
3. Caio Souza Rauh
4. Cássia Cristina Pinto Mendicino
5. Daiane Martins Grugel
6. Elisabete Azevedo da Silva
7. Hebert Luan Pereira Campos dos Santos
8. Iramar Barbo de Carvalho Nogueira
9. Isabelle dos Santos de Lima
10. João Pedro Pereira Caetano de Lima
11. Júlia Mendonça de Almeida
12. Lays Janaina Prazeres Marques
13. Leandro Dias Gomes de Carvalho
14. Luciene Fátima Fernandes Almeida
15. Maria Eduarda da Costa Andrade
16. Mariana Massoti Estati
17. Mariana Sousa de Abreu Menezes
18. Mateus Vinicius dos Anjos Neves
19. Patrícia Pereira Lima Barbosa
20. Rodrigo de Macedo Couto
21. Samyly Coutinho de Aguiar Silva
22. Sérgio Felipe Abreu Britto Bastos
23. Taynara Lais Silva
24. Vilmar da Conceição Oliveira Filho
25. Vilmezyze Larissa de Arruda
26. Ysabely de Aguiar Pontes Pamplona

CERTIFICAÇÃO

Será fornecida Declaração de Conclusão do curso para os alunos que apresentarem 75% de frequência nas aulas e o conceito mínimo exigido na avaliação (Conceito C, Regular, equivalente a notas entre 6 e 7,4) mediante solicitação do candidato através da conta de e-mail secaexterno@ensp.fiocruz.br

INFORMAÇÕES

Não fornecemos informações por telefone. A comunicação se dará, exclusivamente, por via remota através do e-mail pseletivoss.enasp@gmail.com

O curso se baseia em leitura de artigos recentes aplicando modelos estatístico inovadores. Conhecimento prévio de modelos com estrutura de dependência espaço-temporal é necessário para o aproveitamento da leitura e discussão dos artigos selecionados.

03/10/2023
Serviço de Gestão Acadêmica