



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA
SÉRGIO AROUCA
ENSP

RELAÇÃO DE CANDIDATOS EXTERNOS À ENSP SELECIONADOS NO CURSO INTERNACIONAL “INTRODUÇÃO A MODELOS 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. Ana Paula de Jesus Ferreira Fernandes
3. Araceli Moreira de Martins Fontenele
4. Caio Souza Rauh
5. Cássia Cristina Pinto Mendicino
6. Cláudio Luiz Ferreira Júnior
7. Daiane Martins Grugel
8. Elisabete Azevedo da Silva
9. Fernanda Maria Melo Pereira
10. Francineuza dos Santos Matos
11. Hebert Luan Pereira Campos dos Santos
12. Iramar Barbo de Carvalho Nogueira
13. Isadora Martine Pinto Coelho
14. Joanna Miguez Nery Guimarães
15. José Berilo de Lima Filho
16. Júlia Mendonça de Almeida
17. Lara Vitória Lara da Silva D’Almeida
18. Larissa Kristyne Campos dos Santos
19. Lays Janaina Prazeres Marques
20. Leandro Dias Gomes de Carvalho
21. Luciene Fátima Fernandes Almeida
22. Marcelo Barbosa Fonseca
23. Marcia Costa Da Silva
24. Maria Eduarda da Costa Andrade
25. Marialdo Dias Barroso Mendonça
26. Mariana Massoti Estati
27. Maysa Bertollo de Araújo
28. Mirelly dos Santos Abilio
29. Natan Sant Anna Borges
30. Paulo Eduardo Alves Camargo Cruz
31. Poliana Pereira Costa Rabêlo
32. Samyly Coutinho de Aguiar Silva
33. Sérgio Felipe Abreu Britto Bastos
34. Silvano Vieira dos Santos Junior
35. Thaiany Myllena Domingues Matoso
36. Thamillys Beatriz Maciel Queiroz
37. Victor Nogueira da Cruz Silveira
38. Vilmeyze Larissa de Arruda

39. Weverton Thiago da Silva Rodrigues
40. 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.ensp@gmail.com

Conforme informado no material de divulgação do curso, conhecimento de Modelos Lineares Generalizados e domínio da linguagem R é indispensável para acompanhar as aulas. Esses pontos não serão abordados durante as aulas síncronas e exercícios.

03/10/2023
Serviço de Gestão Acadêmica