
RELAÇÃO DE CANDIDATOS EXTERNOS À ENSP SELECIONADOS NO CURSO INTERNACIONAL “*MODELING PATHOGEN DYNAMICS IN THE CONTEXT OF CLIMATE VARIATION*” OFERECIDO PELO PROGRAMA DE EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE PÚBLICA DA ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA SÉRGIO AROUCA (ENSP) – 2023.2

1. Ayrton Sena Gouveia
2. Carlos Alexandre de Santana Silva
3. Danielle Andreza da Cruz Ferreira
4. Gabriel Rodrigues do Nascimento
5. Lucas Monteiro Bianchi
6. Lucas José Macêdo Freire
7. Mario Neyser Vasquez Dominguez
8. Raquel de Souza Martins

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

Curso tem como objetivo debater métodos e teorias atuais sobre o papel de variações climáticas na Dinâmica de doenças transmissíveis. Serão duas aulas intensivas com leituras básicas e avançadas de modelagem matemática nesse tema. Ao final, será feita a calibração de um modelo a dados reais. A avaliação será por meio de um trabalho individual

05/12/2023
Serviço de Gestão Acadêmica