

1º ADITIVO À CHAMADA PARA SELEÇÃO PÚBLICA DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM SAÚDE PÚBLICA DA ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA SÉRGIO AROUCA (ENSP) –2023

Publicado em 8/8/2022

FICA ESTABELECIDO:

- 1) **No Anexo II** LISTA DE DOCENTES COM VAGAS PARA ORIENTAÇÃO NOS CURSOS DE MESTRADO 2023, a inclusão dos docentes abaixo listados na área de concentração Determinação dos processos saúde-doença: produção/trabalho, território e direitos humanos (16 vagas).

Docente	Link Lattes	Linha de Pesquisa
Monica de Avelar Figueiredo Mafra Magalhaes	http://lattes.cnpq.br/8236519785809221	Determinação social, territórios, vigilâncias e promoção da saúde; Monitoramento e avaliação em saúde
Raphael Mendonca Guimaraes	http://lattes.cnpq.br/8356846640489575	Determinação social, territórios, vigilâncias e promoção da saúde; Monitoramento e avaliação em saúde
Simone Cynamon Cohen	http://lattes.cnpq.br/9932625045639393	Saúde, Trabalho e Ambiente
Simone Santos Silva Oliveira	http://lattes.cnpq.br/8397979668212287	Saúde, Trabalho e Ambiente
Vania Reis Girianelli	http://lattes.cnpq.br/9668577457049803	Direitos Humanos e Saúde

- 2) Na Área de concentração Políticas, planejamento, gestão e cuidado em saúde (23 vagas) a inclusão de:

Docente	Link Lattes	Linha de Pesquisa
Adelyne Maria Mendes Pereira	http://lattes.cnpq.br/1118631558752339	Desenvolvimento, políticas públicas e sistema de saúde; Saúde na dinâmica global
Carla Lourenco Tavares de Andrade	http://lattes.cnpq.br/7531269587338072	Organização, gestão e avaliação de sistemas, serviços e tecnologias e o cuidado em saúde
Carlos Augusto Grabois Gadelha	http://lattes.cnpq.br/0568823700347706	Planejamento e gestão em saúde Política e gestão de ciência, tecnologia e inovação (CT&I) em saúde

3) A permanência do número de vagas disponibilizadas para ambas as áreas de concentração e dos demais itens da referida Chamada Pública.

Rio de Janeiro, 12 de agosto de 2022.

Rondineli Mendes da Silva
Coordenador do Programa de Saúde Pública