



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ  
Instituto Aggeu Magalhães

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA

### PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO ACADÊMICO EM SAÚDE PÚBLICA – TURMA 2021

## **RESULTADO DO REMANEJAMENTO**

O Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública (PPgSP) – Acadêmico do IAM/Fiocruz, considerando o volume de inscritos na seleção 2021.1 e seu compromisso constante em buscar ampliar o acesso, otimizando o uso dos recursos públicos. Considerando o contexto atual de pandemia e a necessidade de ampliar os estudos e pesquisas científicas, informa:

Em reunião ocorrida em 20/05/2021, o Colegiado de Docentes do PPgSP, deliberou pelo remanejamento das vagas remanescentes da área de concentração “Saúde Ambiente e Trabalho” para área de “Epidemiologia e Controle de Agravos à Saúde”, bem como ampliar as vagas da área de concentração “Políticas de Saúde”, aplicando os resultados dos candidatos que foram classificados para a mesma.

EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DE AGRAVOS À SAÚDE				
ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	TIPO DE VAGA	NOTA FINAL
7º	159777-262021	Rhayza Rhavenia Rodrigues Jordao	AC	7,83
13º	159646-262021	Aline Beatriz dos Santos Silva	AC	7,24
16º	158331-262021	Iramar Borba de Carvalho Nogueira	AC	7,14

POLÍTICAS DE SAÚDE				
ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	TIPO DE VAGA	NOTA FINAL
14º	160109-262021	Cindy Avani Ceissler	AC	7,24
17º	159612-262021	Camila de Lima Sarmento	AC	7,11
18º	160037-262021	João Pedro Sobral Neto	AC	7,02

#### LEGENDA:

AC – Ampla Concorrência

#### OBSERVAÇÃO:

Os candidatos relacionados acima deverão realizar a matrícula enviando a documentação exigida (conforme disposto em edital) para o endereço eletrônico: [inscricaospacad.iam@fiocruz.br](mailto:inscricaospacad.iam@fiocruz.br), até o dia 28/05/2021.

Recife, 27 de maio de 2021.

#### Comissão de Seleção e Admissão:

Drª Lia Giraldo da Silva Augusto (Presidente)

Drª Amanda Priscila de Santana Cabral Silva

Drª Katia Rejane de Medeiros

Drª Paulette Cavalcanti de Albuquerque