

CHAMADA EXTRAORDINÁRIA PARA SELEÇÃO PÚBLICA DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EPIDEMIOLOGIA EM SAÚDE PÚBLICA, SAÚDE PÚBLICA E MEIO AMBIENTE E SAÚDE PÚBLICA DA ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA SÉRGIO AROUCA (ENSP) – 2020.1

MESTRADO EM SAÚDE PÚBLICA E MEIO AMBIENTE

RESULTADO FINAL – CANDIDATOS SELECIONADOS

(05 Vagas)

Classificação	Nº INSCRIÇÃO PLATAFORMA SIGA	Nome do (a) Candidato (a)	Primeira Etapa	Segunda Etapa	Nota Final
1	147787-352020	Elisabete Azevedo da Silva	8,00	9,80	8,90
2	148805-352020	Juliana de Carvalho Nascimento	7,00	9,93	8,47
3	149071-352020	Marcello Silva da Costa	7,60	9,23	8,42
4	148592-352020	Rafael Alves Gonçalves *	6,70	9,15	7,93
5	148876-352020	Wagner Nazário Coelho *	7,30	8,25	7,78

Candidatos Aprovados por ordem de classificação (suplentes)

Classificação	Nº INSCRIÇÃO PLATAFORMA SIGA	Nome do (a) Candidato (a)	Primeira Etapa	Segunda Etapa	Nota Final
6	148772-352020	Haiany Martins Marinho	6,80	8,03	7,42
7	148705-352020	Isabela Valim Sarmiento	6,80	7,90	7,35
8	148583-352020	Renata Aparecida Pereira	7,00	7,45	7,23
9	149104-352020	Claudia Diniz da Silva Oliveira	6,40	7,77	7,08
10	148654-352020	Bianca Silva de Sant'ana Xavier	6,10	8,00	7,05
11	148430-352020	Tamira Saieg Werneck	6,80	7,20	7,00

Observações:

1) * Candidatos concorrente a vagas de cotas, porém aprovados dentro do número de vagas de ampla concorrência;

2) Conforme estabelecido na Chamada para Seleção Pública Extraordinária 2020.1 – Stricto Sensu Mestrado em Saúde Pública e Meio Ambiente, informamos que os candidatos suplentes Haiany Martins Marinho, Isabela Valim Sarmento, Renata Aparecida Pereira, Claudia Diniz da Silva Oliveira, Bianca Silva de Sant'ana Xavier e Tamira Saieg Werneck foram aprovados por obterem nota igual ou superior a 7,0 (sete), entretanto sua matrícula fica condicionada ao segundo parágrafo do item “10 Matrícula”.

Rio de Janeiro, 08/06/2020.



André Reynaldo Santos Périssé
Coordenador Adjunto
Programa de Pós-graduação em Saúde Pública e Meio Ambiente