

**PROCESSO SELETIVO MESTRADO ACADÊMICO EM PESQUISA APLICADA À SAÚDE DA CRIANÇA E DA MULHER  
TURMA 2024**

**RESULTADO FINAL**

Número de Inscrição	2ª Etapa – Prova Escrita	3ª Etapa - Avaliação do Projeto de Dissertação	4ª Etapa – Defesa do Projeto de Dissertação	4ª Etapa - Análise do Currículo	Resultado Final	Situação do(a) Candidato(a)	Classificação do(a) Candidato(a)
iff-DC44DCE40833*	9.10	8.65	10	3.40	<b>8.80</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-17B0F7E63459	9.30	7.65	10	2.50	<b>8.57</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-6C37E1B15837	7.00	9.40	10	3.60	<b>8.34</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-7F9D4FA1548D	7.65	9.00	10	1.50	<b>8.25</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-5F1A4E3E4224	8.67	9.05	8.50	4.00	<b>8.21</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-291F8F3D2F9F	7.02	9.60	10	1.20	<b>8.15</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-4E96CC4904BF	8.06	8.10	8.50	3.90	<b>7.83</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-AFC017581F2C	8.30	8.05	8.50	3.00	<b>7.80</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-3C0ABD45D5FD	8.15	8.90	8.00	3.20	<b>7.75</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-E2A335AC521F	7.00	8.20	7.50	2.70	<b>7.01</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>
iff-230476ECCA47	7.00	9.15	7.30	1.50	<b>7.00</b>	APROVADO(A)	<b>CLASSIFICADO(A)</b>

\*Candidato(a) a vaga por Ações Afirmativa

## Matrícula

O(A) candidato(a) classificado(a) deve formalizar sua matrícula no curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Pesquisa Aplicada à Saúde da Criança e da Mulher do Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira/Fiocruz nos dias **20 e 21 de dezembro de 2023, das 9 às 16h**, conforme estabelecido no Cronograma da Chamada de Seleção Pública (**Item 13**).

Os documentos solicitados para matrícula devem ser anexados através do link [acesso.fiocruz.br](https://acesso.fiocruz.br), em Serviços Fiocruz > Ensino > Minhas Inscrições > através do botão “Pedido de Matrícula”.

Rio de Janeiro, 19 de dezembro de 2023.  
Gestão Acadêmica