

Programa de Pós-Graduação em Saúde da Família Instituto Integrado de Saúde Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul — UFMS, por meio da Presidente da Comissão de Seleção do Curso de Mestrado Profissional em Saúde da Família instituída pela Resolução- PPGSF № 153, DE 17 DE JANEIRO DE 2022, torna público, o resultado da etapa III: Análise de Currículo, visando à seleção de candidatos para preenchimento de vagas no PPG-Saúde da Família.

Resultado da Etapa III - Análise de currículo (Nota Padronizada) — Programa de Mestrado em Saúde da Família

Número de inscrição	Nome do Candidato	Nota Padronizada da Análise de currículo
202299537	Fabiana Santos Araújo de Oliveira	10,0
202299323	Kassandhra Pereira Zolin	8,8
202299446	José Hydemitsu Higa	7,5
202197608	Amanda Gonçalves Torres	7,4
202299580	Suelen Rotela dos Reis	5,8
202298801	Datiene Aparecida Diniz Rodrigues Bernal	5,2
202197440	Mariana Conceição Schneider Santos	5,2
202197654	Narjara Tizzo Romeiro Dosso	4,8
202297957	Thaislaine Gonçalves Martins Santos	4,5
202299278	Greizielle Barroso	3,9
202299597	Rosana Lemes de Campos	3,5
202299443	Paulo Godofredo Barbosa de Carvalho	3,5
202197671	Giovana Soares Buzinaro	3,2
202299066	Maria Letícia do Carmo Nantes	3,2
202298539	Gustavo Buscariol Portela Lima	2,3
202299733	Priscila Assis Vidal	1,6
202299585	Jhenyffer Andrade Viana	0,0
202197368	Matheus Silva Casquer	0,0
202196906	Sueidi Vidal da Silva	0,0

ATENÇÃO: Etapa 3: Análise de currículo:

O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na **Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados, até a data de inscrição**. Para análise da produção científica (artigos científicos, livros e capítulos de livros) será a considerada a produção dos últimos cinco anos.

A nota final, em escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

ADRIANE PIRES BATISTON
Presidente da Comissão do Processo Seletivo PPGSF