



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SOCIOLOGIA**

**MESTRADO ACADÊMICO
Processo Seletivo Aluno Regular 2022
Resultado de Homologação de Inscrições Deferidas e Indeferidas
Ampla Concorrência
(Publicado em 08/11/2021)**

A Comissão de Seleção do curso de Mestrado em Sociologia, Universidade Federal de Mato Grosso, torna público o resultado da etapa de Homologação das inscrições para o **Processo Seletivo 2022 Edital Ampla Concorrência**, para o curso de Mestrado em Sociologia (**edital publicado em 01/09/2021**).

Requerente	Parecer
André de Castro Pereira	Deferido
Cristiano dos Anjos Lopes	Deferido
Debora Fabiana Aparecida Tenutes Silva	Deferido
Emília Lima Barbosa	Deferido
Fabíola Laura Costa Corrêa	Deferido
Francisvaldo Pereira de Assunção	Deferido
Igor da Cunha Gomes da Silva	Deferido
Jean de Albuquerque Bastos	Deferido
Jeferson Machado	Deferido
Jéssica Rosa Mendonça	Deferido
Joselaine Souza da Costa	Deferido
Juliana Rodrigues de Souza	Deferido
Juliano de Amorim Gomes	Deferido
Loreni Aparecida Pedroso	Deferido
Lucas Hilario Moraes dos Santos	Deferido
Lusiene Araújo da Conceição Dias	Deferido
Margara Mariza Pereira de Barros	Deferido
Miriam Ramos do Espirito Santo Rocha	Deferido
Naquizia Paulo Miranda	Deferido
Nelson da Conceição	Indeferido
Pauliani Santana Manzoli	Deferido
Paulo Francisco Munhoz Ferraz	Deferido
Randalle Silva Hayashi	Deferido
Rosália Duarte Lourenço	Deferido
Rosana Siqueira Galvão Corvoisier	Deferido
Tathiana Mayra Torchia Franco	Deferido
Thiago Ribeiro de Melo	Deferido



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SOCIOLOGIA**

Vanderleia Aparecida Dionezio	Deferido
Yago Paelo Prates	Deferido

Cuiabá, 08 de novembro de 2021

Comissão de seleção:

Prof. Dr. André Luís Ribeiro Lacerda

Prof. Dr. Raimundo Nonato Cunha de França

Profa. Dra. Silvana Maria Bitencourt

Prof. Dr. Telmo Antonio Dinelli Estevinho