



EDITAL Nº 24 - CPOS/MAT/INMA/UFMS, DE 06 DE JULHO DE 2023.

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS
COMO ALUNO ESPECIAL - SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2023

A Coordenação de Curso dos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática, da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, no uso de suas atribuições legais, e conforme Edital nº 21-CPOS/MAT/INMA/UFMS, de 20 de junho de 2023, torna público o resultado do processo seletivo de candidatos para preenchimento de vagas como aluno especial para ingresso no segundo semestre letivo de 2023.

1. Estudantes selecionados, por disciplina, para o segundo semestre de 2023:

DISCIPLINAS OPTATIVAS - MESTRADO E DOUTORADO (30H)				
DISCIPLINAS OPTATIVAS	HORÁRIO	EMENTA DA DISCIPLINA	DOCENTES	ESTUDANTES ESPECIAIS SELECIONADOS
PRIMEIRO BIMESTRE - 31/07/2023 a 23/9/2023				
Tópicos especiais em Educação Matemática: Tecnologias Digitais, Escolas e Formação de Professores	Quinta (Noturno) Híbrido	Tecnologias digitais nas escolas: Para quê? Para quem? Formação de professores para uso de tecnologias digitais. Ambientes digitais de aprendizagem.	*Suely Scherer	Ada Maricel Nunes Jacson José Tosa da Silva José Terêncio Neto Josiane Nantes da Silva de Oliveira
Tópicos especiais em Educação Matemática: Tendências - Módulo 1	Quinta (Matutino)	Referencial teórico sobre Educação Matemática Crítica, Etnomatemática, Diferença e Inclusão e Currículo e Educação Matemática e suas potencialidades para movimentos sociais e políticos em favor da democracia. Relações críticas entre educação matemática e democracia.	*Luzia Aparecida de Souza Obs. Disciplina em parceria com a UNESP	Anselmo de Souza Filgueira Sandro Fabian Francilio Dornelles
Tópicos especiais em Educação	Quinta (Matutino): 10h Horário	Análise de aspectos epistemológicos e históricos sobre funções e limites, voltados para os	*Sonia Maria Monteiro	



Matemática: Ensino de funções e limites: condições e restrições na educação básica e no ensino superior	especial (20h): 04/09 (4h-matutino), 05/09 (4h-matutino), 06/09 (4h-matutino), 07/09 (8h-matutino e vespertino)	desafios didáticos e investigativos relativos ao desenvolvimento, integrando o ensino, na formação de professores à aprendizagem na educação básica e no ensino superior.	da Silva *Pierre Job (ICHED Brussels Management School – Bélgica-BE)	Claudenir Alencar Andrade
Tópicos especiais em Educação Matemática: Processos de ensino e de aprendizagem em Educação Matemática	Terça-feira (Noturno) EaD	Análise e discussão de produções na área da Educação Matemática em relação ao ensino, à aprendizagem e à formação de professores, contemplando tendências atuais, a inclusão, a cultura escolar, as relações de poder, o processo investigativo matemático em sala de aula.	 *Fernanda Malinosky Coelho da Rosa Obs. disciplina em parceria com a UFRJ	Adriana Laura de Oliveira Prestes Alex Almeida de Souza Carolina Moraes Lino Felipe Alexandre Inácio Maria Aparecida de Souza Leonardo

SEGUNDO BIMESTRE 25/9/2023 a 30/11/2023

Tópicos especiais em Educação Matemática: Materiality, Body, Imagination	Quinta (Matutino)	Efeitos da materialidade e do corpo em processos de ensino e aprendizagem da matemática. Experimentações (matemáticas) com corpo e materialidade. Sentidos. Imaginação.	Ricardo Nemirovsky (MMU- Manchester Metropolitan University – Reino Unido -UK) João Ricardo Viola dos Santos	Leonor Fernanda Volpato de Moraes
Tópicos especiais em Educação Matemática: Tendências - Módulo 2	Quinta (Matutino)	Referencial teórico sobre Modelagem Matemática, Resolução de Problemas, Formação de professores de matemática, Tecnologias digitais na Educação Matemática, História da e na Educação Matemática, Educação Estatística e Investigações Matemáticas. Relações críticas entre educação matemática e democracia.	Carla Regina Mariano da Silva Obs. disciplina em parceria com a UNESP)	Anselmo de Souza Filgueira Sandro Fabian Francilio Dornelles
Tópicos especiais em Educação Matemática: Pesquisa Qualitativa em Educação Matemática	Quinta (Matutino)	Introdução à metodologia de Pesquisa Qualitativa; Aspectos fundamentais da Pesquisa Qualitativa em Educação Matemática; Tipos de pesquisa qualitativa; Levantamento amostral e desenho de procedimentos metodológicos; Exemplos de trabalhos de Pesquisa Qualitativa em Educação Matemática.	José Luiz Magalhães de Freitas Mustapha Rachidi (ESEF-UIT – Escola Superior de Formação e de Ensino da IbnTofail University -Marrocos-MA)	Claudenir Alencar Andrade Mariana Fabiane Garcia Travessos
		Estudo e discussão sobre o sentido amplo da Educação		

<p>Tópicos Especiais em Educação Matemática: Diferença, Diversidade e Direitos Humanos</p>	<p>Terça-feira (Noturno) EaD</p>	<p>Inclusiva, inclusão/exclusão, diferença, normalidade, diversidade e direitos humanos. Estudo e discussão sobre a formação do professor que ensina Matemática voltada para o tema na perspectiva da Educação Crítica. Observação e discussão sobre a diversidade no Brasil e em grupos étnicos e de vulneráveis no estado do Mato Grosso do Sul, principalmente para alunos público alvo da Educação Especial. Estudo e análise de diferentes pesquisas sobre diversidade e inclusão na Educação Matemática.</p>	<p>Fernanda Malinosky Coelho da Rosa Obs. disciplina em parceria com a UFRJ</p>	<p>Debora Aparecida de Souza Ingrid Caroline da Rocha Machado Jacson José Rosa da Silva Maria Janikely Lopes Barros Mauro Eduardo de Souza</p>
---	--------------------------------------	--	--	--

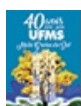
2. Procedimento para a matrícula:

2.1 A matrícula dos estudantes selecionados no Processo Seletivo para Aluno Especial 2023.2 será realizada pela Secretaria da Pós-Graduação nos dias 25 a 27 de julho de 2023.

Campo Grande, 6 de julho de 2023.

SUELY SCHERER

Coordenadora de Curso dos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática



Documento assinado eletronicamente por **Suely Scherer, Coordenador(a) de Curso de Pós-graduação**, em 06/07/2023, às 10:46, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4146362** e o código CRC **724D4364**.

COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7139

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.002142/2023-43

SEI nº 4146362