



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	16
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	02
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	02
TOTAL DE VAGAS	20

1.1. Quadro informativo dos possíveis orientadores por área de concentração e interesse de pesquisa.

Área: Ensino e Aprendizagem de Física	Interesse de pesquisa
Cristiane Muenchen	Formação docente; Produção de materiais e práticas pedagógicas em sintonia com a perspectiva curricular da Abordagem Temática.
Dioni Paulo Pastorio	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação; Metodologias Ativas e Formação de Professores.
Eduardo Adolfo Terrazzan	Formação de professores para o Ensino de Física; Resolução de problemas e o Ensino de Física; Ensino/aprendizagem/avaliação no Ensino de Física; Educação escolar e o Ensino de Física; Materiais didáticos e o Ensino de Física; Currículo e Ensino de Física; Ensino de Física no Ensino Médio.
Josemar Alves	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no Ensino de Física.
Luciana Bagolin Zambon	Formação de professores de Física; Políticas Educacionais e o Ensino de Física; Políticas para o Ensino Médio e o Ensino de Física; Materiais didáticos, PNLD e o Ensino de Física.
Muryel Pyetro Vidmar	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) no Ensino de Física.



Área: Educação Matemática	Interesse de pesquisa
Anemari Roesler Luersen Vieira Lopes	Formação de professores que ensinam matemática; Docência, ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica, na perspectiva Histórico-Cultural.
Carmen Vieira Mathias	Realização de investigações sobre o uso de tecnologias digitais e sua importância no processo de visualização de entes geométricos.
Daniel Morin Ocampo	Educação STEM; Tecnologias para o ensino de Matemática; Interdisciplinaridade no ensino de Matemática.
Fabiane Cristina Höpner Noguti	Processos de Ensino e Aprendizagem; Resolução de Problemas; Formação de Professores.
Fabrício Fernando Halberstadt	Ensino e aprendizagem da Matemática na Educação Básica; Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) no ensino e aprendizagem da Matemática; Pensamento Computacional; Teorias de Aprendizagem.
Maria Cecília Pereira Santarosa	Aprendizagem Significativa da Matemática.
Ricardo Fajardo	Ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica e no Ensino Superior; Avaliação como um processo de construção e aplicação; História Cultural e Conceitual da Matemática; Formação de professores; Análise de Livro Didático.
Rita de Cássia Pistóia Mariani	Ensino e aprendizagem de Matemática e Educação Financeira Escolar.
Vaneza De Carli Tibulo	Ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica e Ensino Superior.
Vânia Bolzan Denardi	Ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica e no Ensino Superior.



2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	01/10 a 30/10/2024
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção.	01/11/2024
1ª etapa: Divulgação das notas do pré-projeto de pesquisa.	11/11/2024
Período de reconsideração das notas da 1ª etapa (por e-mail: ppgemedef@uol.com.br).	12/11 a 13/11/2024
Resultados do pedido de reconsideração das notas da 1ª etapa.	18/11/2024
Divulgação das notas da 1ª etapa, após reconsideração.	18/11/2024
2ª etapa: Análise de currículo.	18/11 a 04/12/2024
3ª etapa: Redação (prova escrita), por videoconferência.	21/11/2024 8h30min – 11h00min
Comunicação, por e-mail, do <i>link</i> da 3ª etapa.	19/11/2024
4ª etapa: Defesa do Pré-projeto de pesquisa, por videoconferência.	25/11 a 04/12/2024
Comunicação, por e-mail, do <i>link</i> e do cronograma da 4ª etapa.	22/11/2024
A partir daqui o cronograma segue o do Edital Geral.	

COORDENADOR(A)

Prof. Dr. Ricardo Fajardo

Coordenador(a) do Curso de Mestrado em Educação Matemática e Ensino de Física

NUP: 23081.102952/2024-95

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
5	Cronograma de concurso público (021.2)	Minuta_VAGAS_CRONOGRAMA-1_PPGEMEF.pdf

Assinaturas

06/09/2024 12:38:09

RICARDO FAJARDO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.10.22.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E ENSINO DE FÍSICA -
CPPGEM&EF



Código Verificador: 4604913

Código CRC: c5bb31a3

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>