



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

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	13
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	4
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
TOTAL DE VAGAS	19

1.1. Quadro informativo dos possíveis orientadores por área de concentração e interesse de pesquisa, para a consulta do(a) candidato(a).

Área: Ensino e Aprendizagem de Física	Interesse de pesquisa
Cristiane Muenchen	Conhecimentos e práticas no Ensino de Física e Ciências, com ênfase na perspectiva curricular da Abordagem Temática, nos Três Momentos Pedagógicos como estruturantes de currículos, na Educação CTS e em Práticas Freireanas.
Dioni Paulo Pastorio	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação para o Ensino de Física, Inovações Didáticas, Metodologias Ativas, 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	Integração das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação no ensino e aprendizagem de Física/Ciências.
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 no processo de Ensino e Aprendizagem de Física e na formação de professores de Física.
Thiago Flores Magoga	Formação de professores e processos curriculares inspirados na perspectiva da abordagem temática. Educação popular e o Ensino de Física. Educação inclusiva e o Ensino de Física.

Área: Educação Matemática	Interesse de pesquisa
Anemari Resler Luersen Vieira Lopes	Formação de professores e Ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica.
Daniel Morin Ocampo	Educação STEM; Interdisciplinaridade no ensino de Matemática; Tecnologias para o ensino.
Fabiane Cristina Höpner Noguti	Processos de ensino e aprendizagem; Resolução de Problemas; Formação de Professores.
Fabício Fernando Halberstadt	Ensino e aprendizagem da Matemática na Educação Básica; Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) 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 na Escola Básica e no Ensino Superior; História Cultural e Conceitual da Matemática; Formação de professores; Análise de Livro Didático.



Vaneza De Carli Tibulo	Processos de ensino e aprendizagem de Matemática na Educação Básica e no Ensino Superior.
Vânia Bolzan Denardi	Ensino e aprendizagem da Matemática na Educação Básica e no Ensino Superior.
Simone Pozebon	Ensino e Aprendizagem de Matemática na Educação Básica; Formação de professores que ensinam Matemática na perspectiva da Teoria Histórico-Cultural.

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	29/09 a 28/10/2025
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção.	31/10/2025
1ª etapa: Divulgação das notas do pré-projeto de pesquisa.	06/11/2025
Período de reconsideração das notas da 1ª etapa (por e-mail: ppgemef@ufsm.br).	06/11 a 07/11/2025
Resultados do pedido de reconsideração das notas da 1ª etapa.	10/11/2025
Divulgação das notas da 1ª etapa, após reconsideração.	10/11/2025
2ª etapa: Análise de currículo.	10/11 a 20/11/2025
3ª etapa: Redação (prova escrita), por videoconferência.	13/11/2025 8h30min – 11h00min
Comunicação, por e-mail, do <i>link</i> da 3ª etapa.	Até 10/11/2025
4ª etapa: Defesa do Pré-projeto de pesquisa, por videoconferência.	14/11 a 20/11/2025
Comunicação, por e-mail, do <i>link</i> e do cronograma da 4ª etapa.	Até 12/11/2025
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