



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

2ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	09
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	04
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	02
TOTAL DE VAGAS	15

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 Terrazan	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 processo de ensino e aprendizagem de Física/Ciências. Experimentação no processo de ensino e aprendizagem de Ciências/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 no processo de Ensino e Aprendizagem de Física e na formação de professores 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.
Cristiane Ruiz Gomes	Ensino e Aprendizagem de Matemática no Ensino Básico e no Ensino Superior. Ensino Inclusivo de Matemática. Tecnologias para o Ensino de Matemática.
Fabiane Cristina Höpner Noguti	Processos de ensino e aprendizagem; Resolução de Problemas; Formação de Professores.
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	Processos de ensino e aprendizagem de 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)	14/05 a 08/06/26
Lista prévia de candidatos inscritos	09/06/26
Prazo para solicitação de reconsideração de candidatos que não constaram na lista preliminar de candidatos inscritos (candidatos > e-mail NSB)	até 12h 10/06/26
Lista final de candidatos inscritos (NSB)	14h 10/06/26
1ª etapa: Divulgação das notas do pré-projeto de pesquisa.	17/06/26
Período de reconsideração das notas da 1ª etapa (por e-mail: ppgemef@ufsm.br).	17/06 a 19/06/26
Resultados do pedido de reconsideração das notas da 1ª etapa.	23/06/26
Divulgação das notas da 1ª etapa, após reconsideração (se houver).	23/06/26
2ª etapa: Análise de currículo.	23/06 a 01/07/26
3ª etapa: Redação (prova escrita), por videoconferência.	24/06/26 8h30min – 11h00min
Comunicação, por e-mail, do <i>link</i> da 3ª etapa.	Até 22/06/26
4ª etapa: Defesa do Pré-projeto de pesquisa, por videoconferência.	25/06 a 07/07/26
Comunicação, por e-mail, do <i>link</i> e do cronograma da 4ª etapa.	Até 22/06/26
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: 23081.118892/2025-11

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
26	Cronograma e quadro de vagas	Minuta_VAGAS_CRONOGRAMA_Janela-2_PPGEMEF.pdf

Assinaturas

22/04/2026 11:40:18

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: 7171212

Código CRC: 18d6b38e

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

