



Ministério da Educação

Universidade Federal de Santa Maria

Curso de Mestrado Profissional em Tecnologias Educacionais em Rede

VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

1. DAS VAGAS

| | |
|--|----|
| AMPLA CONCORRÊNCIA (AC) | 13 |
| PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ) | 5 |
| PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD) | 2 |
| TOTAL DE VAGAS | 20 |

LINHA DE PESQUISA (L1) - DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

Objetivo da linha (Tecnologia como fim): Projeto, desenvolvimento e implantação de produtos e inovações tecnológicas para apoiar os processos de ensino e de aprendizagem por meio de tecnologias. Envolve os desafios para a formação de equipes multidisciplinares para o desenvolvimento de novas ferramentas ou tecnologias.

Exemplos de produtos: softwares, AVEA, AVEA com RA, RV, Mundos Virtuais, Aplicativos, Jogos, plugins, frameworks, etc.

| Professor(a) | Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em desenvolvimento de tecnologias</u> |
|-------------------------|---|
| Adriana Soares Pereira | <ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais com foco em aplicativos web como inovação tecnológica para a educação;Desenvolvimento de ambientes virtuais interativos e metodologias ativas, utilizando a Inteligência Artificial; |
| André Firpo Beviláqua | <ul style="list-style-type: none">Manutenção e/ou desenvolvimento de Sistemas de Autoria Abertos (SAA) para o ensino;Desenvolvimento de tecnologias digitais (aplicativos, plataformas, sites etc.) com fins educacionais; |
| Augusto Maciel da Silva | <ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais com foco em aplicativos web como inovação tecnológica para a educação na área de ciências exatas; |
| Giani Petri | <ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento e avaliação de jogos educacionais; de Estratégias instrucionais; de Softwares educacionais;Uso e desenvolvimento de tecnologias educacionais para o Ensino de computação; |



| | |
|-----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Aplicações e estratégias para o desenvolvimento do Pensamento Computacional; |
| Ricardo Tombesi Macedo | <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento de softwares em realidade virtual para aprimorar diferentes níveis de ensino;• Desenvolvimento de tecnologias voltadas ao melhoramento do ensino de redes de computadores e cibersegurança tanto na esfera de abrangência corporativa, quanto no ensino técnico e superior. |
| Solange de Lurdes Pertile | <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento de ferramentas utilizando Inteligência Artificial para auxiliar na gestão escolar/acadêmica• Desenvolvimento de jogos e softwares educacionais |
| TOTAL DE VAGAS NA L1 | 7 vagas |

LINHA DE PESQUISA (L2) - PRÁTICAS PEDAGÓGICAS E RECURSOS EDUCACIONAIS INOVADORES MEDIADOS POR TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE

Objetivo da linha (Tecnologia como meio): Planejamento, implementação e avaliação de metodologias, abordagens e práticas pedagógicas inovadoras, bem como a produção de recursos educacionais aplicando Tecnologias Educacionais em Rede.

Exemplos de produtos: desenvolvimento de materiais didáticos, unidades de estudo, planos de aula, guias, tutoriais, novas metodologias e ou abordagens, diretrizes para orientar o ensino com TER, etc.

| Professor | Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em práticas pedagógicas mediadas por tecnologias</u> |
|------------------------------------|--|
| Adriana Soares Pereira | <ul style="list-style-type: none">• Ambientes virtuais de ensino e de aprendizagem;• Produção de material didático digital para o Ensino Híbrido e para a EaD. |
| André Firpo Beviláqua | <ul style="list-style-type: none">• Processos de mediação e significação com tecnologias digitais;• Produção de cursos e de materiais digitais na perspectiva dos letramentos (digitais, críticos, de reexistência etc.); |
| Augusto Maciel da Silva | <ul style="list-style-type: none">• Avaliação de metodologias baseadas em jogos de tabuleiro e aplicações web para o ensino de estatística;• Elaboração de metodologias e materiais didáticos aplicados às Ciências Exatas. |
| Carolina Fernandes Alves Pastoriza | <ul style="list-style-type: none">• Autoria de materiais didáticos mediada por tecnologias digitais; Design Educacional Complexo; Design instrucional• Formação inicial e continuada de professores para a EaD• Tecnobiografias de professores |



| | |
|----------------------------------|---|
| Fernando de Jesus Moreira Júnior | <ul style="list-style-type: none">• Práticas e recursos educacionais nas áreas das Ciências Exatas;• Avaliação de metodologias, abordagens e práticas pedagógicas inovadoras, por meio de pesquisas quantitativas, análise de dados e testes estatísticos. |
| Giani Petri | <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento e avaliação de jogos educacionais; de Estratégias instrucionais; de Softwares educacionais;• Uso e desenvolvimento de tecnologias educacionais para o Ensino de computação;• Aplicações e estratégias para o desenvolvimento do Pensamento Computacional; |
| TOTAL DE VAGAS NA L2 | 9 vagas |

LINHA DE PESQUISA (L3) - FORMAÇÃO CONTINUADA, GESTÃO E POLÍTICAS EDUCACIONAIS MEDIADAS POR TECNOLOGIAS EM REDE

Objetivo da linha (Tecnologia como meio): Planejamento, desenvolvimento e gestão de formação continuada em espaços educativos formais ou não formais, com ênfase na utilização das TER. Envolve os desafios para a qualificação profissional de professores e demais profissionais que atuam nos sistemas educacionais em rede. Abrange, ainda, a associação das políticas públicas, da gestão educacional, a avaliação e o planejamento de ações na sociedade contemporânea, além da formação de gestores que atuam nos sistemas educacionais em rede.

Exemplos de produtos: gestão de cursos/oficinas/encontros para formação continuada de professores, políticas públicas (normas, diretrizes ou resoluções para políticas públicas), utilização das TER para a gestão educacional em qualquer nível, tecnologias de gestão (repositórios, dados abertos), etc.

| Professor | Temáticas para orientação da pesquisa com foco em gestão |
|----------------------------------|---|
| Fernando de Jesus Moreira Júnior | <ul style="list-style-type: none">• Pesquisas que envolvem métodos quantitativos, análise estatística e visualização de dados para fomentar a gestão educacional e as políticas públicas. |
| Jerônimo Siqueira Tybusch | <ul style="list-style-type: none">• Meio Ambiente e uso de tecnologias;• Direito e Tecnologias em rede;• Uso de Tecnologias Educacionais em Rede em práticas escolares;• Gestão Educacional mediada por Tecnologias em Rede; |
| TOTAL DE VAGAS NA L3 | 4 vagas |

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

| ETAPAS | DATA |
|--|--------------------|
| Inscrições via web (conforme Edital Geral) | 29/09 a 28/10/2025 |



| | |
|--|-----------------------|
| Publicação da lista final de candidatos inscritos | 30/10/2025 |
| Análise, seleção e distribuição dos documentos apresentados à seleção (Secretaria do PPGTER) | 29/10 a 31/10/2025 |
| Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção (Comissão de Seleção) | 31/10/2025 |
| Declaração de impedimento ou suspeição de membro da Comissão de Seleção | 31/10/2025 |
| Período de seleção interna (Comissão de Seleção) | 31/10 a 10/12/2025 |
| 1º Etapa - Eliminatória - Avaliação da proposta de pré-projeto | 31/10/2025 a 14/11/25 |
| Divulgação das notas da Etapa 1 | 17/11/2025 |
| Período para reconsideração das notas da 1ª etapa | até 20/11/2025 |
| Divulgação das notas da 1ª etapa após reconsideração | 26/11/2025 |
| Data de divulgação do Cronograma de Entrevistas | 26/11/2025 |
| 2º Etapa - Classificatória - Período para Avaliação do Currículo | 27/11 a 09/12/2025 |
| 2º Etapa - Classificatória - Período para Entrevista Presencial | 01/12 a 05/12/2025 |
| Divulgação da lista preliminar de classificados e suplentes na página do curso | 10/12/2025 |
| Divulgação da lista preliminar de classificados e suplentes pelo NSB | 12/12/2025 |
| Prazo para interposição de recurso à lista preliminar divulgada pelo NSB | até 14/12/2025 |
| Divulgação da lista final de classificados e suplentes pelo NSB | 19/12/2025 |
| Confirmação de vaga (candidatos) | 23 a 24/02/2026 |
| Webconferências dos candidatos classificados em vagas reservadas às ações afirmativas (comissões PRPGP) | 25 a 27/02/2026 |
| Início da chamada de suplentes e remanejos de suplentes para vagas ociosas (NSB/PPG) | 05/03/2026 |
| Data limite para envio do comprovante de titulação de graduação (anexo 3, item 5.1) para candidatos ao mestrado. | 21/03/2026 |
| Matrícula em disciplinas | 03/2026 |
| Início das atividades acadêmicas | 03/2026 |

FERNANDO DE JESUS MOREIRA JUNIOR

Coordenador do Curso de Mestrado Profissional em Tecnologias Educacionais em Rede

NUP: 23081.123284/2025-11

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem **Descrição**

8 Anexo de edital (010)

Nome do arquivo

VAGAS_CRONOGRAMA_1ª Janela_2026.docx.pdf

Assinaturas

25/09/2025 21:40:54

FERNANDO DE JESUS MOREIRA JUNIOR (Coordenador(a) de Curso)

05.10.16.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE - CMPTER



Código Verificador: 6321458

Código CRC: 1da1712

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