



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	
<p>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.</p> <p>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.</p>	
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	
<p>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.</p> <p>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.</p>	
Professor	Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em gestão</u>
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 remanejamentos 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	Nome do arquivo
8	Anexo de edital (010)	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 - CMPTE

Código Verificador: 6321458

Código CRC: 1da1712

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

