



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

### 1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 031/2023

#### 1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	9
PESSOAS PRETAS, PARDAS E INDÍGENAS (PPI)	2
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>12</b>

#### Vagas por Docentes

<b>Docentes</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
Ana Claudia Oliveira Pavão			2
Andre Zanki Cordenonsi	1		1
Fernando de Jesus Moreira Júnior		1	1
Solange de Lurdes Pertile	1		
Susana Cristina dos Reis	1	1	
Ricardo Tombesi Macedo	2		
Vinicius Maran	1		
Total de vagas	6	2	4

<b>LINHA DE PESQUISA (L1) - DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE</b>	
<b>Professor(a)</b>	<b>Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em desenvolvimento de tecnologias</u></b>
Andre Zanki Cordenonsi	<ul style="list-style-type: none"><li>Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais, com foco em Jogos Educacionais e desenvolvimento do Pensamento</li></ul>



	Computacional;
Antônio Rodrigo Delepiane De Vit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento/Personalização da Educação com IA: Sistemas de Recomendação Educacional;</li><li>• Aprendizado Adaptativo; Avaliação Automatizada e Feedback Personalizado;</li><li>• Detecção de Emoções e Engajamento;</li><li>• Implementação de Gestão de Turmas e Alocação de Recursos;</li><li>• Aprimoramento do Ensino Remoto e Online; Implementação de Ética e Privacidade na Personalização da Educação;</li><li>• Avaliação de Impacto.</li></ul>
Susana Cristina dos Reis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento de Jogos digitais, educacionais e/ou Comerciais, jogos de realidade alternativa;</li><li>• Desenvolvimento de recursos de IA para uso no ensino de línguas adicionais;</li><li>• Uso de gamificação em apps ou em práticas de ensino;</li><li>• Desenvolvimento de plataformas e aplicativos para uso na educação, para o ensino de línguas adicionais, ou para qualquer área disciplinar;</li><li>• Desenvolvimento de frameworks e abordagens, processos de análise e uso de jogos na educação para o ensino de línguas adicionais (ou áreas afins);</li><li>• Desenvolvimento de frameworks/abordagens para o Ensino/Processo híbrido; Educação a Distância na área de línguas adicionais (ou áreas afins);</li><li>• Elaboração de frameworks para fomentar Mobile learning e Aprendizagem ubíqua.</li><li>• Produtos tecnológicos com base em IA para gerar engajamento na modalidade a distância</li></ul>
Ricardo Tombesi Macedo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisas na área de desenvolvimento de softwares em realidade virtual para aprimorar diferentes níveis de ensino.</li><li>• Pesquisas no campo de 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.</li></ul>
Vinícius Maran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento de Modelagem conceitual e de sistemas de recomendação;</li><li>• Desenvolvimento de Sistemas sensíveis ao contexto;</li><li>• Desenvolvimento de Sistemas móveis aplicados na educação e em Massive Open Online Courses (MOOCs);</li></ul>
<b>TOTAL DE VAGAS NA L1</b>	<b>6 vagas</b>
<b>LINHA DE PESQUISA (L2) - PRÁTICAS PEDAGÓGICAS E RECURSOS EDUCACIONAIS INOVADORES MEDIADOS POR TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE</b>	
<b>Professor</b>	<b>Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em práticas pedagógicas mediadas por tecnologias</u></b>
Ana Claudia Oliveira Pavão	<ul style="list-style-type: none"><li>• Educação mediada por tecnologias digitais;</li><li>• Educação a Distância;</li><li>• Educação especial e educação inclusiva.</li><li>• Tecnologias Assistivas</li></ul>



Andrea Ad Reginatto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formação de professores e ensino mediado por tecnologias digitais;</li><li>• Formação de professores para EaD;</li><li>• Ambientes virtuais de ensino e de aprendizagem;</li><li>• Práticas de letramento e fluência digital;</li><li>• Produção e análise de material didático digital para o Ensino Híbrido e para a EaD.</li></ul>
Fernando de Jesus Moreira Júnior	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento de recursos educacionais nas áreas das Ciências Exatas;</li><li>• Avaliação de metodologias, abordagens e práticas pedagógicas inovadoras, por meio de pesquisas quantitativas, análise de dados e testes estatísticos.</li></ul>
Mario Reinaldo Vásquez Astudillo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cultura digital, alfabetização, letramento e as tecnologias digitais e a Base Nacional Comum Curricular BNCC.</li><li>• Modelos pedagógicos, mediação pedagógica e metodologias ativas para educação a distância e a educação híbrida.</li><li>• Mobilidade virtual, aprendizagem internacional colaborativa online (collaborative online international learning, COIL), possibilidades para a internacionalização em casa.</li></ul>
Solange de Lurdes Pertile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento e avaliação de metodologias de ensino e aprendizagem mediadas por tecnologias</li></ul>
Susana Cristina dos Reis	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formação de Professores para o ensino mediado por tecnologias educacionais em rede;</li><li>• Avaliação de abordagens e de tecnologias educacionais em rede para uso no ensino de línguas adicionais e áreas afins;</li><li>• Educação a Distância na área de línguas adicionais (ou áreas afins) e design de frameworks e práticas de ensino com processos híbridos, games, gamificação e mobile learning.</li></ul>
<b>TOTAL DE VAGAS NA L2</b>	<b>2 vagas</b>
<b>LINHA DE PESQUISA (L3) - FORMAÇÃO CONTINUADA, GESTÃO E POLÍTICAS EDUCACIONAIS MEDIADAS POR TECNOLOGIAS EM REDE</b>	
<b>Professor</b>	<b>Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em gestão</u></b>
Ana Claudia Oliveira Pavão	<ul style="list-style-type: none"><li>• Educação mediada por tecnologias digitais;</li><li>• Educação a Distância;</li><li>• Educação especial e educação inclusiva.</li><li>• Tecnologias Assistivas</li></ul>
Andre Zanki Cordenonsi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestão de dados científicos, incluindo desde a coleta até o armazenamento de longo prazo, a visualização e a definição de repositórios confiáveis</li></ul>
Andrea Ad Reginatto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formação de professores e ensino mediado por tecnologias digitais;</li><li>• Formação de professores para EaD;</li><li>• Ambientes virtuais de ensino e de aprendizagem;</li><li>• Práticas de letramento e fluência digital;</li><li>• Produção e análise de material didático digital para o Ensino Híbrido e para a EaD.</li></ul>
Fernando de Jesus Moreira Júnior	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pesquisas que envolvem métodos quantitativos, análise estatística e visualização de dados para fomentar a gestão educacional e as políticas públicas.</li></ul>
<b>TOTAL DE VAGAS NA L3</b>	<b>4 vagas</b>



## 2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPAS	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	15/07/2024 a 05/08/2024
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	06/08/2024
Indeferimento de inscrições – <b>COMISSÃO DE SELEÇÃO</b>	06 de Agosto
Declaração de impedimento ou suspeição de membro da Comissão de Seleção	07 Agosto
Período de seleção interna – <b>COMISSÃO DE SELEÇÃO</b>	<b>10 a 28 de Agosto</b>
Divulgação da lista de homologação dos candidatos inscritos pela PRPGP	08 de Agosto
Etapa Interna - Seleção de Documentos - Pela Secretaria do PPGTER	09 a 10 de Agosto
1º Etapa - Eliminatória - Avaliação da proposta de pré-projeto	9 a 19 de Agosto
Divulgação das notas da Etapa 1	19 de Agosto
Período para reconsideração das notas da 1ª etapa	20 a 22 de Agosto
Divulgação das notas da 1ª etapa após reconsideração	22 de Agosto
Data de divulgação do Cronograma de Entrevistas	23 de Agosto
2º Etapa - Classificatória - Período para Entrevista presencial e Avaliação do Currículo	26 a 28 de Agosto
Divulgação da lista preliminar de classificados e suplentes pelo NSB	29/08/2024
Prazo para candidatos interporem recurso	até 30/08/2024
Divulgação da lista final de classificados e suplentes pelo NSB	06/09/2024

**SUSANA CRISTINA DOS REIS**

Coordenador(a) do Curso de Mestrado Profissional em Tecnologias Educacionais em Rede