



## RETIFICAÇÃO DAS VAGAS E CRONOGRAMA PARA A 3ª JANELA DA SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EM REDE, MESTRADO PROFISSIONAL, VINCULADO AO EDITAL PRPGP/UFSM N. 031/2023

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Educacionais em Rede torna pública a alteração do Edital Específico do curso de Mestrado Profissional em Tecnologias Educacionais em Rede.

1. Alteração do título:

1.1. Onde se lê:

“1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 031/2023”

Leia-se:

“3ª JANELA DO EDITAL PRPGP 031/2023”

2. Alteração da descrição dos docentes por linha de pesquisa:

2.1. Onde se lê:

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>
----------------------------------	---

Leia-se:

Solange de Lurdes Pertile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento de ferramentas utilizando Inteligência Artificial para auxiliar na gestão escolar/acadêmica</li><li>• Desenvolvimento de jogos e softwares educacionais</li></ul>
---------------------------	---

2.2. Onde se lê:

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</li></ul>



	<p>tecnologias digitais;</p> <ul style="list-style-type: none"><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>

Leia-se:

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>
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>



### 2.3. Onde se lê:

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>

### Leia-se:

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>
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>

3. As demais informações e exigências contidas nas Vagas e Cronograma para a 3ª janela da seleção do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Educacionais em Rede, em nível de Mestrado Profissional, vinculado ao Edital PRPGP/UFSM N. 031/2023 o Edital PRPGP/UFSM N° 031/2023, de 25 de outubro de 2023, permanecem inalteradas e válidas.

Santa Maria, data da assinatura eletrônica.

**SUSANA CRISTINA DOS REIS**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Educacionais em Rede

NUP: 23081.128517/2023-18

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

### COMPONENTE

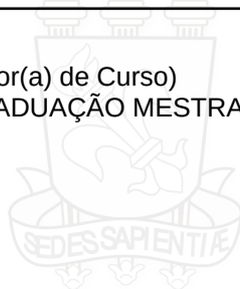
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
68	Anexo de edital (010)	RETIF_ED_ESPECIFICO.pdf

### Assinaturas

17/07/2024 10:08:15

SUSANA CRISTINA DOS REIS (Coordenador(a) de Curso)

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



1960



1960

Código Verificador: 4347880

Código CRC: bd91a8ec

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

