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

3^a 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
TOTAL DE VAGAS	12

Vagas por Docentes

Docentes	L1	L2	L3
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

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

Professor(a)	Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em</u>
Andre Zanki Cordenonsi	Desenvolvimento de tecnologias Desenvolvimento de Tecnologias Educacionais, com foco em Jogos Educacionais e desenvolvimento do Pensamento Computacional;
Solange de Lurdes Pertile	 Desenvolvimento de ferramentas utilizando Inteligência Artificial para auxiliar na gestão escolar/acadêmica Desenvolvimento de jogos e softwares educacionais
Susana Cristina dos Reis	 Desenvolvimento de Jogos digitais, educacionais e/ou Comerciais, jogos de realidade alternativa; Desenvolvimento de recursos de IA para uso no ensino de línguas adicionais; Uso de gamificação em apps ou em práticas de ensino; Desenvolvimento de plataformas e aplicativos para uso na educação, para o ensino de línguas adicionais, ou para qualquer área disciplinar; Desenvolvimento de frameworks e abordagens, processos de análise e uso de jogos na educação para o ensino de línguas adicionais (ou áreas afins); Desenvolvimento de frameworks/abordagens para o Ensino/Processo híbrido; Educação a Distância na área de línguas adicionais (ou áreas afins); Elaboração de frameworks para fomentar Mobile learning e Aprendizagem ubíqua. Produtos tecnológicos com base em IA para gerar engajamento na modalidade a distância
Ricardo Tombesi Macedo	 Pesquisas na área de desenvolvimento de softwares em realidade virtual para aprimorar diferentes níveis de ensino. 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.
Vinícius Maran	 Desenvolvimento de Modelagem conceitual e de sistemas de recomendação; Desenvolvimento de Sistemas sensíveis ao contexto; Desenvolvimento de Sistemas móveis aplicados na educação e em Massive Open Online Courses (MOOCs);
TOTAL DE VAGAS NA L1	6 vagas

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

Professor	Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em práticas</u> <u>pedagógicas mediadas por tecnologias</u>
Fernando de Jesus Moreira Júnior	 Desenvolvimento de 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.

Susana Cristina dos Reis	 Formação de Professores para o ensino mediado por tecnologias educacionais em rede; Avaliação de abordagens e de tecnologias educacionais em rede para uso no ensino de línguas adicionais e áreas afins; 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.	
TOTAL DE VAGAS NA L2	2 vagas	
LINHA DE PESQUISA (L3) - FORMAÇÃO CONTINUADA, GESTÃO E POLÍTICAS EDUCACIONAIS MEDIADAS POR TECNOLOGIAS EM REDE		
Professor	Temáticas para orientação da pesquisa <u>com foco em gestão</u>	
Ana Claudia Oliveira Pavão	 Educação mediada por tecnologias digitais; Educação a Distância; Educação especial e educação inclusiva. Tecnologias Assistivas 	
Andre Zanki Cordenonsi	 Gestão de dados científicos, incluindo desde a coleta até o armazenamento de longo prazo, a visualização e a definição de repositórios confiáveis 	
Fernando de Jesus Moreira Júnior	 Pesquisas que envolvem métodos quantitativos, análise estatística e visualização de dados para fomentar a gestão educacional e as políticas públicas. 	
TOTAL DE VAGAS NA L3	4 vagas	

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 – COMISSÃO DE SELEÇÃO	06 de Agosto
Declaração de impedimento ou suspeição de membro da Comissão de Seleção	07 Agosto
Período de seleção interna – COMISSÃO DE SELEÇÃO	10 a 28 de Agosto
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

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
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

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

57 Anexo de edital (010) VAGAS_CRONOGRAMA_3ª Janela.docx.pdf

Assinaturas

17/07/2024 13:32:12

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 - CMPTER**

Código Verificador: 4343047 Código CRC: 70ba119c

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

