

310764

ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS

RCN

Informações Gerais**Dep. (Órgão):** RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA**Matrícula:** 310764**Regime:** DE**Nome:** ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS**Classe:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR (705001C)**CV Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/2417066811125103>**Titulações:** • DOUTORADO (SIAPE)**Bolsas****Possui Bolsa de Pesquisa:** Não**Atividades de Administração**

Função	Tipo	Ato de Designação	Órgão
Coordenadora pro tempore do Curso de Pós Graduação, nível de Especialização, em Ensino de Ciências	COORDENADOR DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO	Portaria nº 1691 de 03 de outubro de 2023	RCN
MEMBRO DA BANCA DE AVALIAÇÃO PARA PROGRESSÃO FUNCIONAL VERTICAL E HORIZONTAL DE DOCENTES DO RCN NA C	COMISSAO PERMANENTE	DTS RHS nº 18/2018 de 09/11/2018	RCN
MEMBRO DA COMISSÃO DE ORIENTAÇÃO ACADÊMICA - CORAC, DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	COMISSAO PERMANENTE	DTS RGN nº 03/2020 de 21 de julho de 2020	RCN
MEMBRO DO NDE DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	COMISSAO PERMANENTE	DTS RGN nº 01/21 publicada no BS nº 34 de 23/02/21	RCN
Membro da plenária departamental do RCN	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	n/a	RCN
Membro do Colegiado de Unidade do RHS	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	Proclamação de resultado de consulta eleitoral publicado no BS nº 155 de 19/08/2021	RCN

Qualificações

Descrição	Instituição	Nível
Apresentação oral de trabalho submetido e	UPF - Universidade de Passo Fundo	MES

310764

ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS

RCN

Descrição	Instituição	Nível
aceito, de título "Chatbots na Educação Matemática: uma revisão sistemática de literatura", no I Workshop de Educação e Distância e Ensino Híbrido, do Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE).	UPF - Universidade de Passo Fundo	
Curso Tópicos em Educação Matemática I, organizado pela SBEM-RJ, através do ambiente virtual de aprendizagem AcadSBEM. Módulo 1 - 17/06/2023 - Prof. Ulisses Dias - Raça, decolonialidade e educação matemática - Síncrono Módulo 2 - 24/06/2023 - Prof. Rafael Novôa - Avaliação para a Aprendizagem - Síncrono Módulo 3 - 01/07/2023 - Profª Gisela Pinto - Educação matemática, diversidade e inclusão - Síncrono Módulo 4 - 08/07/2023 - Encontro Geral	SBEM - SOCIEDADE BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	MES
Curso de extensão: "Observatório das reformas educacionais", realizado no período de 9 de março a 29 de junho de 2023	P-PEDU - PROEX - Pró-Reitoria de Extensão da UFF	ESP
Palestra para alunos do curso de Psicologia da UFF/Rio das Ostras sobre a Inclusão Escolar: uma pesquisa qualitativa sobre ensino aprendizagem de pessoas com deficiência visual na área de Matemática no ensino básico, em 24/10/2023.	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRA
Palestra para professores do município de Rio das Ostras sobre Educação Matemática Inclusiva e Recursos Didáticos Concretos e Virtuais, em 16/11/2023.	PMRO - PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS OSTRAS	ESP
Palestra sobre A construção de Revisões Sistemáticas de Literatura para o Programa de Pós Graduação em Ciência, Tecnologia e Inclusão (PGCTIn), coordenado pelo Prof. Sérgio Crespo, em 10/08/2023	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	MES
Palestra sobre Revisões Sistemáticas de Literatura para o programa de extensão da UFF, Dá Licença, coordenado pelo Prof. Adriano Vargas, em 14/11/2023	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRA
Palestra sobre Revisões Sistemáticas de Literatura para o programa de extensão da UFF, Dá Licença, coordenado pelo Prof. Adriano Vargas, em 14/11/2023	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRA
Palestra sobre Revisões Sistemáticas de Literatura para o programa de extensão da UFF, Dá Licença, coordenado pelo Prof. Adriano Vargas, em 14/11/2023	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRA
Palestra sobre Revisões Sistemáticas de Literatura para o programa de extensão da UFF, Dá Licença, no projeto de eventos, coordenado pelo Prof. Adriano Vargas, em 14/11/2023	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRA

310764

ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS

RCN

Descrição	Instituição	Nível
Palestra sobre Revisões Sistemáticas de Literatura para o programa de extensão da UFF, Dá Licença, no projeto de eventos, coordenado pelo Prof. Adriano Vargas, em 14/11/2023	UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	GRA
Palestra sobre o uso do software IRaMuTeq, Interface R para Análise Multidimensional de Textos e Questionários para o grupo de pesquisa GEPSEM/UNESPAR, Grupo de Estudos e Pesquisas em Surdez e Ensino de Matemática, liderado por Fábio Alexandre Borges e Clélia Maria Ignatius Nogueira, em 04/08/2023.	UEPA - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ	DOU
Palestra sobre o uso do software IRaMuTeq, Interface R para Análise Multidimensional de Textos e Questionários para o grupo de pesquisa GPAM/UFRJ, Grupo de Pesquisa em Avaliação e Argumentação em Matemática, liderado pela Prof. Lilian Nasser, em 12/07/2023	UFRJ - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	DOU
Participação no Congresso Brasileiro de Informática na Educação (CBIE), de 06 a 10 de novembro de 2023, em Passo Fundo (RS).	UPF - Universidade de Passo Fundo	MES
Participação no programa de WebTreinamento do Portal de Periódicos da CAPES em 29/06/2023. Especial Elsevier -Seminário para autores: como publicar seu artigo em periódicos nacionais e internacionais - Elsevier -SpringerLink - Springer Nature -JSTOR Arts & Sciences I Collection - Dotlib	CAPES - COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR	GRA

Afastamentos

Descrição

Tipo

Afastamento do tipo SIAPE 'Afast. No País Com Ônus/Est/Dout/Mestrado' iniciado em 01/06/2022 e terminado em 31/05/2023.

Atividades Especiais

Tipo

Descrição

Instituição

Banca de Mestrado	Banca para o candidato 'Leonardo Carvalho de Amorim Consule' do curso Educação com título 'Um estudo sobre a relação entre jogos eletrônicos e o conhecimento curricular de matemática abordado nas escolas.' realizada no país Brasil, na linguagem bretão. Realizada na Instituição Universidade Federal Fluminense.	UFF
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

310764

ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS

RCN

Tipo	Descrição	Instituição
Banca de Mestrado	Os membros da banca são: Maria Cecilia de Castello Branco Fantinato, Andrea Thees, Tarliz Liao, Ana Isabel de Azevedo Spinola Dias. Curso da banca: Educação	UFF
Banca de Exame de Qualificação	Membro da banca de qualificação de mestrado da aluna ROBERTA CARVALHO DE SOUZA, de título O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO INFANTIL: UMA PROPOSTA DE FORMAÇÃO DO CORPO DOCENTE DA UNIDADE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL, NEUSA BRIZOLA, no curso de mestrado profissional em Diversidade e Inclusão, em 06/11/2023. Curso da banca: Curso de Mestrado Profissional em Diversidade e Inclusão (CMPDI) da UFF	UFF
Banca de Exame de Qualificação	Banca para o candidato 'FREDERICO DOS SANTOS FURTADO' do curso Diversidade e Inclusão(31003010093P2) com título 'CATÁLOGO DIGITAL DE JOGOS E ATIVIDADES INCLUSIVAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR USANDO OS PILARES DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL' realizada no país Brasil, na linguagem português. Realizada na Instituição Universidade Federal Fluminense. Os membros da banca são: Sérgio Crespo Coelho da Silva Pinto, Ruth Maria Mariani Braz, Vera Lúcia Prudência dos Santos Caminha, Graziela Ferreira Guarda, Ana Isabel de Azevedo Spinola Dias. Curso da banca: Diversidade e Inclusão(31003010093P2)	UFF
Banca de Doutorado	Banca para o candidato 'Claudiane Figueiredo Ribeiro' do curso CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E INCLUSÃO com título 'Os desafios da prática inclusiva do pensamento computacional no ensino técnico' realizada no país Brasil, na linguagem português. Realizada na Instituição Universidade Federal Fluminense. Os membros da banca são: Sérgio Crespo Coelho da Silva Pinto, Ruth Maria Mariani Braz, Credine Silva de Menezes, Lucia Lehmann, Luciana Boff Turchielo, Ana Isabel de Azevedo Spinola Dias. Curso da banca: CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E INCLUSÃO	UFF
Banca de Exame de Qualificação	Membro da banca de qualificação de doutorado, de Sandro Miranda de Rezende, com título O DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL COM ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA VISUAL DO ENSINO MÉDIO: RESOLVENDO PROBLEMAS DE MATEMÁTICA ATRAVÉS DA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES, em 01/12/2023 Curso da banca: PGCTIn - Ciência, Tecnologia e Inclusão	UFF
Banca de Doutorado	Membro da banca de defesa de tese de doutorado, de título UM MODELO PEDAGÓGICO INCLUSIVO PARA O USO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA DO ENSINO FUNDAMENTAL, por Luciana da Silva Goudinho, realizada em 27/12/2023 Curso da banca: PGCTIn - Ciência, Tecnologia e Inclusão	UFF

310764

ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS

RCN

Aulas de Graduação

Período	Código	Disciplina Nome	Turma	Localidade	Curso/Qtd Alunos	CH Anual			
						T	P	E	A
1/2023	RCN00023	GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL	K1	Rio Das Ostras	82842 43	12	0	0	12
2/2023	RCN00075	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	K1	Rio Das Ostras	82842 24	60	0	0	60
2/2023	RCN00063	CÁLCULO DIFERENCIAL 1	R1	Rio Das Ostras	82799 14 82842 14	96	0	0	96

Aulas de Pós-Graduação

Não há Aulas de Pós-Graduação

Atividades em Projetos

Tipo	Resumo	Projeto
pesquisa	CONDUÇÃO DE UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA SOBRE O USO DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL, ENSINO DE MATEMÁTICA E DEFICIÊNCIA VISUAL, PARA POSTERIOR ANÁLISE DE CARÁTER MISTO.	78128 - O uso do Pensamento Computacional na Educação Matemática Inclusiva: uma proposta voltada para estudantes com deficiência visual

Orientações

Nome do Orientando	Nível	Curso	Instituição
ariana ribeiro bohrer	MES	Diversidade e Inclusão	U-UFF
Sandro Miranda	DOU	Ciência, Tecnologia e Inclusão	U-UFF

Projetos

78128 O uso do Pensamento Computacional na Educação Matemática Inclusiva:

Tipo: Pesquisa

Perfil: Coordenador

Órgão: RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

310764

ANA ISABEL DE AZEVEDO SPINOLA DIAS

RCN

Data Início: 01/11/2023

Data Aprovação: 23/11/2023

Data Término: 31/10/2026

Financiamentos:

Valor: 0.0

Moeda: null

Resumo:

O PROJETO GERARÁ PROPOSTA DE ATIVIDADES DESPLUGADAS DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL (PC) NO ENSINO DE MATEMÁTICA PARA ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA VISUAL (DV) E DE CAPACITAÇÃO COM PROFESSORES. UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA IRÁ INVESTIGAR COMO ATIVIDADES DE PC SÃO UTILIZADAS COMO AUXÍLIO NA APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA E QUAIS ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS SÃO USADAS. O SOFTWARE IRAMUTEQ DARÁ SUPORTE À ANÁLISE DOS ARTIGOS, VERIFICANDO PONTOS DE CONVERGÊNCIA, E ADERÊNCIA DOS TEMAS À PESQUISA. IMAGENS DE ATIVIDADES PROPOSTAS TERÃO DESCRIÇÃO DE ACORDO COM DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE.

Produtos**231394 Chatbots na Educação Matemática: um mapeamento sistemático de 2018 a**

Internacional: não

Tipo: Artigo publicado

Idioma: português

País: Brasil

URI (DOI/ISSN): n/a

Palavras Chave:

- Chatbot
- Mapeamento Sistemático
- Educação Matemática

Áreas do Conhecimento

- -

Resumo:

Este artigo apresenta discussão sobre resultados obtidos em um mapeamento sistemático de literatura conduzido sobre artigos, teses e dissertações publicadas, de 2018 a 2023, disponíveis com texto completo em bases de dados do Portal de Periódicos da CAPES, abordando o uso de Chatbots na Educação Matemática e suas implicações. Usando o software IRaMuTeQ, realizamos análises exploratórias de um corpus formado pelos títulos, palavras-chave, resumos e conclusões dos artigos que nos ajudou a interpretar 4 categorias temáticas no universo estudado.

Referência Bibliográfica:

Dias, A.I.A.S, Bohrer,A.S., Pinto, S.C.C.S., "Chatbots na Educação Matemática: um mapeamento sistemático de 2018 a 2023", In: WORKSHOP DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA E ENSINO HÍBRIDO (WEDEH), 1. , 2023, Passo Fundo. Anais [...]. Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Computação, 2023 . p. ??.