

6311779

ANTONIO ESPOSITO JUNIOR

RCN

Informações Gerais**Dep. (Órgão):** RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA**Matrícula:** 6311779**Regime:** DE**Nome:** ANTONIO ESPOSITO JUNIOR**Classe:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR (705001C)**CV Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7411232749346212>**Titulações:** • DOUTORADO (SIAPE)**Bolsas****Possui Bolsa de Pesquisa:** Não**Atividades de Administração**

Função	Tipo	Ato de Designação	Órgão
Membro da Comissão Eleitoral Local (CEL) no processo de escolha para Chefe e Subchefe do RCN	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO RHS/UFF No 12 DE 07 DE JUNHO DE 2023.	RCN
Membros da Comissão Avaliadora da Progressão Funcional Docente para Associado do RHS	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO RHS/UFF No 22, DE 21 DE JULHO DE 2023	RCN
Participação em reuniões de Departamento (RCN)	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	Portaria 52.255/2014	RCN
Representante docente no Colegiado da Unidade do RHS	SUPLENTE DE COLEGIADO	RESOLUÇÃO CUV/UFF No 292, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2023	RCN
membro da comissão de revisão do currículo do curso de pós-graduação em Ensino de Ciência	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS REC/UFF nº 01 de 01 de julho de 2022	RCN

Qualificações

Descrição	Instituição	Nível
Colaboração no trabalho intitulado "IPSAL: Implementation of the Morris Elementary Effects Method", apresentado pelo aluno de graduação Luis Felipe Alves Borges, no XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional - ENMC realizado de 25 a 27 de outubro de 2023 na cidade de Nova Friburgo-RJ	UERJ - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	GRA

6311779

ANTONIO ESPOSITO JUNIOR

RCN

Descrição	Instituição	Nível
Colaboração no trabalho intitulado "IPSAL: Implementation of the module to generate the Sobol sequence", apresentado pela aluna de graduação Aline Fernanda da Silva Oliveira, no XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional - ENMC realizado de 25 a 27 de outubro de 2023 na cidade de Nova Friburgo-RJ	UERJ - UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	GRA

Afastamentos

Não há Afastamentos

Atividades Especiais

Tipo	Descrição	Instituição
Banca de Mestrado	Participação como Membro Titular da Banca Examinadora de Dissertação da mestranda Anna Luisa Soares Castro Coimbra, intitulada 'ESTIMATIVA DO COEFICIENTE DE DISPERSÃO LONGITUDINAL E VELOCIDADE EM RIOS UTILIZANDO PROBLEMAS INVERSOS' por vídeo conferência https://meet.google.com/ikp-xded-rch , às 14h, do dia 14/12/2023 no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia da Universidade Federal Fluminense. Curso da banca: Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia - EEIMVR/UFF	UFF

Aulas de Graduação

Período	Código	Disciplina Nome	Turma	Localidade	Curso/Qtd Alunos	CH Anual				
						T	P	E	A	
1/2023	RCN00019	CÁLCULO I	R1	Rio Das Ostras	82799	22	8	0	0	40
					82842	11				
1/2023	RCN00063	CÁLCULO DIFERENCIAL 1	K1	Rio Das Ostras	82842	33	96	0	0	288
1/2023	RCN00063	CÁLCULO DIFERENCIAL 1	V1	Rio Das Ostras	82799	41	96	0	0	288
					82799	1				
2/2023	RCN00063	CÁLCULO DIFERENCIAL 1	V1	Rio Das Ostras	82799	20	96	0	0	288
					82799	2				
2/2023	RCN00065	CÁLCULO I-A	K1	Rio Das Ostras	82842	8	90	0	0	270

6311779

ANTONIO ESPOSITO JUNIOR

RCN

Aulas de Pós-Graduação

Não há Aulas de Pós-Graduação

Atividades em Projetos

Tipo	Resumo	Projeto
ensino	O PROJETO VISA ESTABELECEER UMA ARTICULAÇÃO ENTRE A TEORIA DE REPRESENTAÇÃO SEMIÓTICA E RECURSOS TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE MATEMÁTICA NA GRADUAÇÃO, DESENVOLVENDO APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS COMPLEMENTARES AS ABORDAGENS USUALMENTE UTILIZADAS NO ENSINO DA MATEMÁTICA E QUE CONTRIBUAM PARA O PROCESSO DE APRENDIZAGEM DO ALUNO.	75887 - Representação semiótica no ensino de matemática com recursos computacionais.

Nome do Orientando	Orientações			Instituição
	Nível	Curso		
CARLOS YURE DE BRITO SOUZA DOMINGUES	GRA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO(RIO DAS		UFF

Projetos

75887 Representação semiótica no ensino de matemática com recursos

Tipo: Ensino

Perfil: Coordenador

Órgão: RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

Data Início: 29/09/2022

Data Aprovação: 29/09/2022

Data Término: 31/08/2023

Financiamentos:

Valor: 0.0

Moeda: null

Resumo:

O projeto visa estabelecer uma articulação entre a teoria de representação semiótica e recursos tecnológicos no ensino de matemática a nível de graduação, desenvolvendo aplicações tecnológicas complementares às abordagens usualmente utilizadas no ensino da matemática e que contribuam para o processo de aprendizagem do aluno.

Produtos

Não há Produtos
