

2295783

FERNANDO NAUFEL DO AMARAL

RCN

Informações Gerais**Dep. (Órgão):** RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA**Matrícula:** 2295783**Regime:** DE**Nome:** FERNANDO NAUFEL DO AMARAL**Classe:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR (705001C)**CV Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0641003015499372>**Titulações:** • DOUTORADO (SIAPE)**Bolsas****Possui Bolsa de Pesquisa:** Não**Atividades de Administração**

Função	Tipo	Ato de Designação	Órgão
MEMBRO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO	COMISSAO PERMANENTE	DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO RCN, No. 01/2020 de 14 de maio de 2020	RCN
MEMBRO DA COMISSÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO	COMISSAO PERMANENTE	DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO RCN, No. 01/2020 de 14 de maio de 2020	RCN
MEMBRO DA COMISSÃO DO RAD	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS RCN 9 de 28 de maio de 2019	RCN
MEMBRO DE DEPARTAMENTO	REUNIÃO - DEPARTAMENTO, CONSELHOS, ETC	Portaria 52.255/2014	RCN

Qualificações

Não há Qualificações

Afastamentos

Não há Afastamentos

Atividades Especiais

Não há Atividades Especiais

Aulas de Graduação

Período	Código	Disciplina Nome	Turma	Localidade	Curso/Qtd Alunos	CH Anual				
						T	P	E	A	
1/2025	RCN00023	GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL	V1	Rio Das Ostras	82799	44	64	0	0	300
					82799	1				
1/2025	RCN00037	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	C1	Rio Das Ostras	82799	21	64	0	0	300
2/2025	RCN00023	GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL	V1	Rio Das Ostras	82799	42	64	0	0	300
2/2025	RCN00037	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	C1	Rio Das Ostras	82799	17	64	0	0	300

Aulas de Pós-Graduação

Não há Aulas de Pós-Graduação

Atividades em Projetos

Tipo	Resumo	Projeto
pesquisa	CAPACITAÇÃO.	77361 - Álgebra Geométrica e Redes Neurais

Orientações

Não há Orientações Internas

Projetos

77361 Álgebra Geométrica e Redes Neurais

Tipo: Pesquisa

Perfil: Coordenador

Órgão: RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA

Data Início: 01/07/2023

Data Aprovação: 01/07/2023

Data Término: 31/12/2025

2295783

FERNANDO NAUFEL DO AMARAL

RCN

Financiamentos:

Valor: 0.0

Moeda: Real - Brasil (BRL)

Resumo:

O projeto pretende estudar as aplicações de Álgebra Geométrica à construção de redes neurais e outras ferramentas de aprendizado de máquina, concentrando-nos, a princípio, na resolução de problemas envolvendo séries temporais multidimensionais.

Produtos

Não há Produtos
