

1708335

FABIO GONCALVES

RCN

Informações Gerais**Dep. (Órgão):** RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA**Matrícula:** 1708335**Regime:** DE**Nome:** FABIO GONCALVES**Classe:** PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR (705001C)**CV Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1146961135029213>**Titulações:** • DOUTORADO (SIAPE)**Bolsas****Possui Bolsa de Pesquisa:** Não**Atividades de Administração**

Função	Tipo	Ato de Designação	Órgão
COORDENADOR DE LABORATÓRIO (LEACC)	COORDENADOR DE LABORATÓRIO	DTS RCN 05/2018	RCN
Chefe do RCN	CHEFE DE DEPARTAMENTO	Portaria Nº 1.761 de 10/10/2023.	RCN
Membro da banca de Revisão de Nota.	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS RCN/UFF nº 2/2025	RCN
Membro da banca de Revisão de Nota.	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS RCN/UFF nº 4/2025	RCN
Membro da banca de Revisão de Nota.	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS RCN/UFF nº 3/2025	RCN
Membro da banca de Revisão de Nota.	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS RCN/UFF nº 7/2025	RCN
Membro da banca de Revisão de Nota.	TEMPORÁRIA - COMISSÃO	DTS RCN/UFF nº 5/2025	RCN
PRESIDENTE DA COMISSÃO DE BOLSAS DE MONITORIA DO RCN.	TEMPORARIA - COMISSOES AD HOC, ETC	DTS RCN 02/2023 de 01/03/2023.	RCN
Representante do RCN na Comissão de elaboração do quadro de horários do ICT em 2024.	COMISSAO PERMANENTE	DTS RIC 3/2023 de 16/02/2023.	RCN

Qualificações

Não há Qualificações

1708335

FABIO GONCALVES

RCN

Afastamentos

Não há Afastamentos

Atividades Especiais

Tipo	Descrição	Instituição
Outra Banca	Banca do Departamento de Ciências da Natureza (RCN) para a UFF avaliação das apresentações dos monitores na Semana de Monitoria de 2025 (DTS RCN nº 6/2025). Curso da banca: null	UFF
Outra Banca	Banca de seleção de monitor de Cálculo Numérico no âmbito do UFF Programa de Monitoria 2025 conforme Ata da 2ª Reunião Ordinária do RCN, realizada no dia 27/03/2025. Curso da banca: null	UFF
Banca de Exame de Qualificação	Banca Examinadora do projeto de tese do aluno Thiago Heidi Horn UF, intitulado "OTIMIZAÇÃO POR PROBLEMAS INVERSOS E SOLUÇÃO NUMÉRICA DA EQUAÇÃO DE RICHARDS ACOPLADO AO MÉTODO DE FEDDES EM UMA MALHA MULTI-PERFIL", no âmbito do programa de pós-graduação em Engenharia de Biossistemas, da Escola de Engenharia, em 05/12/2025. Curso da banca: Pós-graduação em Engenharia de Biossistemas	UFF

Aulas de Graduação

Período	Código	Disciplina Nome	Turma	Localidade	Curso/Qtd Alunos	CH Anual				
						T	P	E	A	
1/2025	RCN00068	CÁLCULO NUMÉRICO	M1	Rio Das Ostras	82799	11	60	0	0	70
					82842	5				
1/2025	RCN00022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	C1	Rio Das Ostras	82799	9	64	0	0	48
2/2025	RCN00020	CÁLCULO II	C2	Rio Das Ostras	82799	32	64	0	0	68
2/2025	RCN00068	CÁLCULO NUMÉRICO	M1	Rio Das Ostras	82799	24	60	0	0	108
					82842	13				
					82799	1				
2/2025	RCN00020	CÁLCULO II	C1	Rio Das Ostras	82799	39	38	0	0	60
					82799	1				

1708335

FABIO GONCALVES

RCN

Aulas de Pós-Graduação

Não há Aulas de Pós-Graduação

Atividades em Projetos

Tipo	Resumo	Projeto
pesquisa	REUNIÕES DO GRUPO DE MODELAGEM COMPUTACIONAL, ESTUDO DO SOFTWARE IBER E ELABORAÇÃO DE ARTIGOS.	77522 - Análise de sensibilidade, problemas diretos e Inversos aplicados em meio ambiente

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

Projetos**77522 Análise de sensibilidade, problemas diretos e Inversos aplicados em meio****Tipo:** Pesquisa**Perfil:** Colaborador**Órgão:** RCN - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA**Data Início:** 31/03/2023**Data Aprovação:** 31/03/2023**Data Término:** 31/03/2025**Financiamentos:****Valor:** 0.0**Moeda:** Real - Brasil (BRL)**Resumo:**

Há uma grande preocupação com o meio ambiente. A sociedade anseia e demanda uma administração mais efetiva destes meios. Para tanto é necessário que os envolvidos tenham em mãos ferramentas computacionais capazes de prescrever o que irá acontecer em determinados cenários. As propriedades do solo podem ser obtidas por métodos que demandam tempo e alto custo financeiro. Este projeto tem como objetivo principal obter os parâmetros necessários para modelar computacionalmente esses fenômenos. Para isso serão implementadas técnicas híbridas de Problemas Inversos.

1708335

FABIO GONCALVES

RCN

Produtos

Não há Produtos
