

Nome: **ARTUR LOURIVAL DA FONSECA MACHADO**
Departamento: Departamento de Matemática
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Matrícula: 272 ANO
RT: T40 2024
Titulação: DOUTORADO

1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2315/I-PROGRAMACAO LINEAR (MAN/I)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2534/I-MATEMATICA FINANCEIRA (CCN/I)	ANUAL	3	2	1
GRADUACAO	2542/I-ESTATISTICA (CCN/PR)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	2998/I-MATEMATICA II (AMI/I)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	0885/I-PESQUISA OPERACIONAL (AMI/I)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	0895/I-MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)	1SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			15	9	6
Subtotais 2º SEM:			9	5	4

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA CONSET/SEAA/I 3/2024	ANUAL	08/04/2024	07/04/2025	1
Reunião/Departamental		ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2
Representação Docente/Administração Intermediária (CONSET, CADCAM)	PORTARIA CONSET/SEAA/I 7/2023	1SEM	01/08/2023	31/07/2025	1
Representação Docente/Administração Intermediária (CONSET, CADCAM)	PORTARIA CONSET/SEAA/I 7/2023	2SEM	01/08/2023	31/07/2025	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 27/2023	1SEM	28/08/2023	27/08/2025	6
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 27/2023	2SEM	28/08/2023	27/08/2025	17

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	30	4	6	0	0	40	40
Total 2º Sem.	18	5	17	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 003 de 09/04/2024.

ARTUR LOURIVAL DA FONSECA
MACHADO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR