

Nome: **JOYCE JAQUELINNE CAETANO**
 Departamento: Departamento de Matemática
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **284** **ANO**
 RT: **T40** **2022**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1690/I-ESTAGIO SUPERVISIONADO EM MATEMATICA II (MAN/I-A)	ANUAL	4	2	0
GRADUACAO	2163/I-DIDATICA DA MATEMATICA (MAN/I)	ANUAL	2	1	0
GRADUACAO	2306/I-LABORATORIO DE EDUCACAO MATEMATICA I (MAN/I)	ANUAL	3	2	0
MESTRADO	MEN-121-TOPICOS EM EDUCACAO MATEMATICA (MEN)	2SEM	3	1	0
Subtotais 1º SEM:			9	5	0
Subtotais 2º SEM:			12	6	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comitê de Ética em Pesquisa	PORTARIA-GR 217/2022	ANUAL	22/02/2022	13/05/2023	0
Função Administrativa/Outro	PORTARIA-GR 413/2020	ANUAL	10/03/2020	10/02/2023	20
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 3/2022	ANUAL	08/04/2022	08/04/2024	1
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 23/2021	ANUAL	15/07/2021	14/07/2024	0
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 29/2020	ANUAL	01/02/2021	31/01/2024	1

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.	14	23	1	0	0	38	40
Total 2º Sem.	18	23	1	0	0	42	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

- Carga horária divergente do regime de trabalho (#er)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 15 de 22/11/2022.

JOYCE JAQUELINNE CAETANO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR