

Nome: CYNTHIA BEATRIZ FURSTENBERGER

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: 746

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

ANO

2024

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	3683-SISTEMATICA VEGETAL I (CBI-A)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	3683-SISTEMATICA VEGETAL I (CBI-B)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	3893-SISTEMATICA VEGETAL I (CBN)	ANUAL	3	2	1
MESTRADO	MBI-101-COMBUSTÍVEIS E BIOCMBUSTÍVEIS (MBI)	1SEM	4	2	2
MESTRADO	MBI-201-SEMINÁRIOS II (MBI)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			11	6	5
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-SEAA/G 5/2023	ANUAL	18/02/2023	17/02/2025	1
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/G 4/2023	ANUAL	18/02/2023	17/02/2025	1
Reunião/Departamental		ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Projeto de Pesquisa Isolada (PqI)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2022	2SEM	01/02/2023	31/01/2025	9
Projeto de Pesquisa Isolada (PqI)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 63/2022	1SEM	01/02/2023	31/01/2025	9

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	
Curricularização da Extensão/Responsável	PORTARIA-SEAA/G 2/2024	1SEM	08/04/2024	07/04/2026	4
Curricularização da Extensão/Responsável	PORTARIA-SEAA/G 2/2024	2SEM	08/04/2024	07/04/2026	8
Orientação / Supervisão/Orientação TCC		ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	1

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	22	4	9	0	5	40	40
Total 2º Sem.	18	4	9	0	9	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 681 de 26/11/2024.

CYNTHIA BEATRIZ FURSTENBERGER

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR