

Nome: **WALDIR NAGEL SCHIRMER**  
Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2478** ANO  
RT: **T40** **2024**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	3003/I-TOXICOLOGIA AMBIENTAL E OCUPACIONAL (AMI/I)	ANUAL	2	1	1
DOCTORADO	DBI-101-COMBUSTIVEIS E BIOCMBUSTIVEIS (DBI-)	1SEM	4	0	0
DOCTORADO	DBI-102-ENERGIA E BIOENERGIA (DBI-)	1SEM	4	0	0
GRADUACAO	0319/I-POLUIÇÃO AMBIENTAL (AMI/I)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	0896/I-MONITORAMENTO AMBIENTAL (AMI/I)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	MBI-310-MATERIAS-PRIMAS FLORESTAIS, AGROINDUSTRIAS E ALTERNATIVAS (MBI)	2SEM	4	0	0
Subtotais 1º SEM:			13	3	2
Subtotais 2º SEM:			9	3	2

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/2024	ANUAL	11/03/2024	11/03/2026	2
Reunião/Departamental		ANUAL	08/04/2024	20/12/2024	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 8/2023	2SEM	01/09/2023	31/08/2026	22
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 8/2023	1SEM	01/09/2023	31/08/2026	18

### 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

PqC: Resolução 8/2023-CONSET/SEAA/I, período de 1/9/2023 a 31/8/2026.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	18	4	18	0	0	40	40
Total 2º Sem.	14	4	22	0	0	40	

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

- Uso mínimo de h/a para AA (#er)

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 231 de 18/10/2023.

---

WALDIR NAGEL SCHIRMER

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR