

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

Matrícula: **2478** ANO  
 RT: **T40** **2020**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	0319/I-POLUIÇÃO AMBIENTAL (AMI/I)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	0896/I-MONITORAMENTO AMBIENTAL (AMI/I)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MBI-102-ENERGIA E BIOENERGIA (MBI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	0896/I-MONITORAMENTO AMBIENTAL (AMI/I)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1219/I-TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1219/I-TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	MBI-203-ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS (MBI)	2SEM	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 1/2020	ANUAL	11/03/2020	10/03/2022	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 10/2017	2SEM	01/09/2020	31/08/2023	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 10/2017	1SEM	03/02/2020	31/08/2020	20

### 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

Novo PqC a partir de 01/09/2020.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	16	4	20	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	22	4	14	0	0	<b>40</b>	

Approvado em reunião departamental, conforme ata nº 180 de 26/03/2020.

\_\_\_\_\_  
 WALDIR NAGEL SCHIRMER

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
 CHEFE DO SETOR