

Nome: **LUCIANE TELINSKI WIEDERMANN AGNER**  
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **640** 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	2316-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I (COI-A)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2316-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I (COI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2316-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I (COI-C)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2324-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 3/2021	ANUAL	23/06/2022	31/01/2023	2
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 59/2019	1SEM	01/02/2020	31/01/2023	12
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 59/2019	2SEM	01/02/2020	31/01/2023	28

### 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
<b>Total 1º Sem.</b>	24	4	12	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	8	4	28	0	0	<b>40</b>	

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

Limite de atribuição de carga horária para pesquisa

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 09/2022 de 07/07/2022.**

\_\_\_\_\_  
 LUCIANE TELINSKI WIEDERMANN  
 AGNER

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

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