

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

Matrícula: **640** ANO  
 RT: **T40** **2018**  
 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	1
GRADUACAO	2324-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2324-ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II (COI-B)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		19/02/2018	23/12/2018	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 2/2018	05/02/2018	04/02/2020	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 53/2016	01/02/2017	22/07/2018	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 53/2016	23/07/2018	31/01/2020	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
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição		01/02/2018	23/07/2018	7

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	15	4	14	0	7	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	4	20	0	0	<b>40</b>	

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

- Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 12 de 30/08/2018.**

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

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

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