

Nome: **ANA ELISA TOZETTO PIEKARSKI DA PALMA**  
Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **684**  
RT: **T40**  
Titulação: **DOCTORADO**

**ANO**  
**2017**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2308-PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (COI-TC)	<b>1SEM</b>	6	3	3
GRADUACAO	2308-PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I (COI-TD)	<b>1SEM</b>	6	3	3
GRADUACAO	2315-SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (COI)	<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

2.7. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS					
Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	20/02/2017	08/12/2017	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 9/2017	ANUAL	01/02/2017	31/01/2019	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO			Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Categoria						
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 74/2016	2SEM	01/02/2017	31/01/2018	6	
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 65/2016	2SEM	01/02/2017	31/01/2019	6	
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 79/2015	ANUAL	01/02/2016	31/01/2019	14	

### 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	14	0	0	<b>42</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	8	4	26	0	0	<b>38</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 5 de 30/03/2017.

\_\_\_\_\_  
ANA ELISA TOZETTO PIEKARSKI DA PALMA

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

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