

Nome: **ANGELITA MARIA DE RÉ**  
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1560**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2014**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2302-COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI-A)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2302-COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI-B)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2302-COMPUTADORES E SOCIEDADE (COI-C)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2321-METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO (COI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2335-INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (COI)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2341-COMPUTAÇÃO NATURAL (COI)	2SEM	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
Reunião/Departamental	ANUAL	13/02/2014	08/12/2014	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 18/2013	1SEM	01/08/2013	31/07/2015	4
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 56/2011	1SEM	01/02/2012	31/01/2015	10
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	PORTARIA-SEET/G 18/2013	2SEM	01/08/2013	11/03/2014	13
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	PORTARIA-SEET/G 56/2011	2SEM	01/02/2012	31/01/2015	17

#### 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	2	14	0	0	40	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	8	2	30	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 04/2014 de 27/03/2014.

\_\_\_\_\_  
ANGELITA MARIA DE RÉ

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

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