

Nome: **MARCOS ANTONIO QUINAIA**  
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **685**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2015**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2320-ENGENHARIA DE SOFTWARE I (COI-A)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2320-ENGENHARIA DE SOFTWARE I (COI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2334-ENGENHARIA DE SOFTWARE III (COI-A)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2334-ENGENHARIA DE SOFTWARE III (COI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2327-ENGENHARIA DE SOFTWARE II (COI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2327-ENGENHARIA DE SOFTWARE II (COI-B)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</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
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEET/G 6/2015	ANUAL	01/02/2015	31/01/2017	2
Reunião/Departamental		ANUAL	17/03/2015	07/12/2015	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 88/2013	2SEM	01/08/2015	31/01/2016	20
Projeto de Pesquisa Isolada (Pqi)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEET/G 88/2013	1SEM	01/02/2014	31/01/2016	4

#### 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>	32	4	4	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	4	20	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 5/2015 de 24/04/2015.

\_\_\_\_\_  
 MARCOS ANTONIO QUINAIA

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

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