

Nome: **MARCOS ALEXANDRE BRONOSKY**  
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
 Classe/Nível: PROF. AUXILIAR

Matrícula: **194** ANO  
 RT: **T40** **2012**  
 Titulação: **ESPECIALIZAÇÃO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2304-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2304-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-A)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2304-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-B)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2304-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-C)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2312-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II (COI)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2312-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II (COI-A)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2312-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II (COI-B)	2SEM	2	1	0
GRADUACAO	2312-INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II (COI-C)	2SEM	2	1	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Coordenador(a) Administrativo	PORTARIA-GR 399/2011	ANUAL	01/01/2012	31/12/2012	20
Reunião/Departamental		ANUAL	13/02/2012	07/12/2012	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO PROEC 170/2011	ANUAL	01/02/2012	31/01/2014	5

#### 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>	13	22	5	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	13	22	5	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 13/2012 de 26/07/2012.

\_\_\_\_\_  
 MARCOS ALEXANDRE BRONOSKY

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

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