

Nome: **MARIA LUÍSA GHIZONI GONZALEZ**  
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **50196** ANO  
 RT: **T40** **2018**  
 Titulação: **MESTRADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1107-INFORMÁTICA (AGI-C)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	2306-ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES (COI-C)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2306-ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES (COI-D)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2337-PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III (COI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2338-REDE DE COMPUTADORES II (COI-B)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2313-LÓGICA DIGITAL (COI-D)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2331-SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2331-SISTEMAS OPERACIONAIS I (COI-B)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	2347-TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-A)	<b>2SEM</b>	4	2	1
GRADUACAO	2347-TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-B)	<b>2SEM</b>	4	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>19</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

#### 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>	38	2	0	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	38	2	0	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 3 de 15/03/2018.

\_\_\_\_\_  
 MARIA LUÍSA GHIZONI GONZALEZ

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

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