

Nome: **PAULO ROBERTO DA SILVA**  
 Departamento: Departamento de Ciências Biológicas  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2722** ANO  
 RT: **T40** **2013**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	2579-GENÉTICA MOLECULAR (CBM-B)	<b>ANUAL</b>	3	2	0
MESTRADO	MBE-001-TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOLOGIA EVOLUTIVA I (MBE13)	<b>1SEM</b>	1	1	0
MESTRADO	MBE-128-SEMINARIOS EM BIOLOGIA EVOLUTIVA I (MBE)	<b>1SEM</b>	1	1	0
MESTRADO	MBE-129-SEMINARIOS EM BIOLOGIA EVOLUTIVA II (MBE)	<b>1SEM</b>	1	1	0
MESTRADO	MBE-137-MÉTODOS MOLECULARES APLICADOS AO ESTUDO DA BIODIVERSIDADE (MBE)	<b>1SEM</b>	3	2	0
MESTRADO	MAG-331-BIOTECNOLOGIA NA PRODUÇÃO VEGETAL (MAG)	<b>2SEM</b>	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>6</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 418/2013	ANUAL	01/03/2013	31/12/2013	20
Reunião/Departamental		ANUAL	18/02/2013	07/12/2013	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 18/2012	1SEM	01/01/2013	31/12/2013	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	PORTARIA-SEAA/G 18/2012	2SEM	01/07/2013	31/12/2013	7

### 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>	16	22	2	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	11	22	7	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 456 de 09/07/2013.

\_\_\_\_\_  
 PAULO ROBERTO DA SILVA

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

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