

Setor de Ciências da Saúde

**1º SEMESTRE DE 2013 - JUNHO (5ª REVISÃO)**

Nome: **WEBER CLAUDIO FRANCISCO NUNES DA SILVA**  
 Departamento: Departamento de Farmácia  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO B

Matrícula: **3798** 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	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PA)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PB)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-T)	<b>1SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PA)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PB)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-T)	<b>2SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MCFA132-TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II: BIOLOGIA MOLECULAR (mcfA)	<b>2SEM</b>	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</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
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 - SES/G 51/2012	ANUAL	23/04/2012	31/03/2015	22

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

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 04 de 25/03/2013.

\_\_\_\_\_  
 WEBER CLAUDIO FRANCISCO NUNES  
 DA SILVA

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

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