

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

Matrícula: **3798** 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	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PA)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-PB)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-T)	1SEM	2	1	0
MESTRADO	MCFA132-TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS II: BIOLOGIA MOLECULAR (mcfa)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PA)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-T)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			10	6	3
Subtotais 2º SEM:			6	3	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	17/03/2015	14/03/2016	2
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 561/2016	2SEM	08/02/2016	31/03/2016	20

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 2/2015	2SEM	01/10/2015	31/03/2016	5
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 2/2015	1SEM	01/04/2015	30/09/2015	20

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
Total 1º Sem.	19	2	20	0	0	41	40
Total 2º Sem.	12	22	5	0	0	39	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 006/2015 de 07/10/2015.

WEBER CLAUDIO FRANCISCO NUNES
DA SILVA

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR