

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

Matrícula: **3798** ANO  
 RT: **T40** **2019**  
 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-AA)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-AB)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	2256-ENZIMOLOGIA E FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA (FAI-T)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-PA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2289-BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL (OPT) (FAI-T)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2261-FARMACOLOGIA II (FAI-AB)	2SEM	3	2	0
GRADUACAO	2261-FARMACOLOGIA II (FAI-BB)	2SEM	3	2	0
GRADUACAO	2261-FARMACOLOGIA II (FAI-T)	2SEM	2	1	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		18/02/2019	07/12/2019	2
Função Administrativa/Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 947/2019	23/09/2019	31/12/2019	20

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SES/G 2/2018	01/04/2018	31/03/2021	10

### 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>	23	2	10	0	0	35	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	13	22	10	0	0	45	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 11/2018 de 12/11/2018.

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

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

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