

Nome: **LIGIA SANTOS PEDROSO**
 Departamento: Departamento de Farmácia
 Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **50578** 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	2978-QUIMICA FARMACEUTICA II (FAI-AB)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2978-QUIMICA FARMACEUTICA II (FAI-BB)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2978-QUIMICA FARMACEUTICA II (FAI-T)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2987-TOPICOS ESPECIAIS (FAI)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	2990-ESTAGIO SUPERVISIONADO EM HOMEOPATIA (FAI-B)	1SEM	8	4	4
GRADUACAO	2252-DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO FARMACÊUTICA (FAI)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2260-PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE FÁRMACOS (FAI-A)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2260-PLANEJAMENTO E SÍNTESE DE FÁRMACOS (FAI-B)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2975-QUIMICA FARMACEUTICA I (FAI-AB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2975-QUIMICA FARMACEUTICA I (FAI-BB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2975-QUIMICA FARMACEUTICA I (FAI-T)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2982-SEMILOGIA FARMACEUTICA (FAI-AB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2982-SEMILOGIA FARMACEUTICA (FAI-BB)	2SEM	2	1	1
GRADUACAO	2982-SEMILOGIA FARMACEUTICA (FAI-T)	2SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			18	9	9
Subtotais 2º SEM:			19	10	9

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	18/02/2019	31/12/2019	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
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	1SEM	03/05/2019	31/07/2019	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	36	2	0	0	2	40	40
Total 2º Sem.	38	2	0	0	0	40	

Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):

- Atribuição mínima de aulas para o docente (média anual)

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

LIGIA SANTOS PEDROSO

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR