

Nome: **JÉSSICA BRANDÃO REOLON**

Matrícula: **51816**

ANO

Departamento: Departamento de Farmácia

RT: **T40**

2023

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOUTOR - REGIME HORÁRIO

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	3628-FARMACOTECNICA (FAI-PA)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	3628-FARMACOTECNICA (FAI-PB)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	3628-FARMACOTECNICA (FAI-T)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	3634-SEMILOGIA FARMACEUTICA (FAI-B)	ANUAL	2	1	1	
GRADUACAO	3615-ANALISE INSTRUMENTAL FARMACEUTICA (FAI-A)	ANUAL(2)	2	1	1	
GRADUACAO	3615-ANALISE INSTRUMENTAL FARMACEUTICA (FAI-B)	ANUAL(2)	2	1	1	
GRADUACAO	3629-FARMACIA CLINICA (FAI)	ANUAL(2)	2	1	1	
GRADUACAO	3643-TECNOLOGIA FARMACEUTICA (FAI-PA)	ANUAL(2)	2	1	1	
GRADUACAO	3643-TECNOLOGIA FARMACEUTICA (FAI-T)	ANUAL(2)	2	1	1	
GRADUACAO	2989-ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTENCIA FARMACEUTICA (FAI-B)	1SEM	8	4	4	
Subtotais 1º SEM:				16	8	8
Subtotais 2º SEM:				18	9	9

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	15/05/2023	15/03/2024	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	ANUAL	15/05/2023	15/03/2024	2
Aulas (Outras)/Aulas pré/pós licença/substituição	1SEM	15/05/2023	23/09/2023	4

3 - OBSERVAÇÕES

1º semestre - 2408-FARMACOLOGIA (FPI) - 2h/a; 1 AA; 1 PA.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	32	2	0	0	6	40	40
Total 2º Sem.	36	2	0	0	2	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 09 de 31/10/2022.

JÉSSICA BRANDÃO REOLON

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR