

Nome: **DANIEL BRUSTOLIN LUDWIG**
 Departamento: Departamento de Farmácia
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME TIDE

Matrícula: **4756** **ANO**
 RT: **T40** **2016**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1897-METODOLOGIA CIENTÍFICA EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (FAI-T)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2253-FARMACOGNOSIA I (FAI-PA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2253-FARMACOGNOSIA I (FAI-PB)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2253-FARMACOGNOSIA I (FAI-T)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2266-FARMACOTÉCNICA HOMEOPÁTICA (FAI-PA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2280-ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA (FAI-B)	1SEM	8	4	4
GRADUACAO	2295-FARMACOTERAPIA (OPT) (FAI-PA-OPT)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2295-FARMACOTERAPIA (OPT) (FAI-PB-OPT)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2295-FARMACOTERAPIA (OPT) (FAI-T-OPT)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2960-INTRODUCAO AS CIENCIAS FARMACEUTICAS (FAI-T)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2992-PLANEJAMENTO DA CARREIRA FARMACEUTICA (OPT) (FAI-OPT)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	2259-FARMACOGNOSIA II (FAI-PA)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2259-FARMACOGNOSIA II (FAI-PB)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	2259-FARMACOGNOSIA II (FAI-T)	2SEM	2	1	1
Subtotais 1º SEM:			28	14	14
Subtotais 2º SEM:			8	5	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	01/04/2016	14/12/2016	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	ANUAL	05/04/2016	14/12/2016	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	56	2	0	0	2	60	40
Total 2º Sem.	16	2	0	0	2	20	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 010/2016 de 23/08/2016.

DANIEL BRUSTOLIN LUDWIG

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR