

Nome: **ROGERIO BOBROWSKI**
 Departamento: Departamento de Engenharia Florestal
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **4720** **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	1256/I-PAISAGISMO, PARQUES E JARDINS (FLI/I-A)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1256/I-PAISAGISMO, PARQUES E JARDINS (FLI/I-B)	1SEM	4	2	2
MESTRADO	MCF-252-SILVICULTURA URBANA (MCF)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1330/I-SILVICULTURA URBANA (OPT) (FLI/I)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	MCF-228-ARBORICULTURA (MCF)	2SEM	4	2	2
Subtotais 1º SEM:			12	6	6
Subtotais 2º SEM:			7	4	3

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	18/02/2019	07/12/2019	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2017	04/02/2019	29/06/2019	4
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2017	29/07/2019	07/08/2019	2
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 15/2018	04/02/2019	29/06/2019	6
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 15/2018	29/07/2019	07/12/2019	12

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 Dissertação		04/02/2019	29/06/2019	2
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação		29/07/2019	07/12/2019	4
Orientação / Supervisão/Orientação Tese		29/07/2019	07/12/2019	4
Orientação / Supervisão/Orientação Tese		04/02/2019	29/06/2019	2
Orientação / Supervisão/Orientação TCC		29/07/2019	07/12/2019	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	24	2	10	0	4	40	40
Total 2º Sem.	14	2	14	0	10	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 11 de 07/08/2019.

ROGERIO BOBROWSKI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR