

Nome: **ROGERIO BOBROWSKI**  
 Departamento: Departamento de Engenharia Florestal  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **4720**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2018**  
 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	1261/I-MÉTODOS SILVICULTURAIS (FLI/I)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1330/I-SILVICULTURA URBANA (OPT) (FLI/I)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	MCF-228-ARBORICULTURA (MCF)	2SEM	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2017	ANUAL	05/03/2018	08/12/2018	4
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2015	1SEM	19/02/2018	29/06/2018	6
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2015	2SEM	23/07/2018	08/12/2018	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
Orientação / Supervisão/Orientação Tese	ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	2
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação	ANUAL	19/02/2018	08/12/2018	2

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	24	2	10	0	4	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	20	2	14	0	4	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01 de 26/02/2018.

\_\_\_\_\_  
 ROGERIO BOBROWSKI

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

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