

Nome: **FABIANA SCHMIDT BANDEIRA PERES**  
 Departamento: Departamento de Engenharia Florestal  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **3333** ANO  
 RT: **T40** **2020**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1502/I-MONOGRRAFIA II (FLI/I)	1SEM	2	2	0
MESTRADO	MCF-242-CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS (MCF)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1249/I-SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS (FLI/I)	2SEM	2	2	0
GRADUACAO	1249/I-SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS (FLI/I-A)	2SEM	2	2	0
GRADUACAO	1249/I-SEMENTES E VIVEIROS FLORESTAIS (FLI/I-B)	2SEM	2	2	0
GRADUACAO	1501/I-MONOGRRAFIA I (FLI/I)	2SEM	2	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Chefe de Departamento	PORTARIA-GR 158/2019	ANUAL	18/02/2019	17/02/2021	20
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 20/2019	1SEM	01/10/2019	30/09/2022	6
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 20/2019	2SEM	01/10/2019	30/09/2022	2

### 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
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	12	22	6	0	0	40	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	22	2	0	0	40	

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

Mínimo de aulas no Campus de origem

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 01 de 12/02/2020.**

\_\_\_\_\_  
 FABIANA SCHMIDT BANDEIRA PERES

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

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