

Nome: **EVERTON HILLIG**  
Departamento: Departamento de Engenharia Florestal  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2601** **ANO**  
RT: **T40** **2011**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	027-DEF/I-INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS (FLI/I)	<b>1SEM</b>	2	1	0
GRADUACAO	1257/I-PROPRIEDADES DA MADEIRA (FLI/I)	<b>1SEM</b>	4	2	2
MESTRADO	MCF-222-CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DA MADEIRA (MCF)	<b>1SEM</b>	4	1	0
MESTRADO	MCF-223-QUALIDADE DA MADEIRA (MCF)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Chefe de Departamento	RESOLUÇÃO-GR 235/2011	ANUAL	03/02/2011	31/12/2011	20
Reunião/Departamental		ANUAL	03/02/2011	20/12/2011	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO			Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Categoria						
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 17/2009	2SEM	25/07/2011	31/12/2011	10	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 17/2009	1SEM	03/02/2011	24/07/2011	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>	16	22	2	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	8	22	10	0	0	<b>40</b>	

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

- ✓ Mínimo de aulas no Campus de origem
- ✓ Jornada de trabalho (Média Anual)

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 64/2011 de 15/06/2011.**

\_\_\_\_\_  
EVERTON HILLIG

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

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