

Nome: **KATIA CYLENE LOMBARDI**  
 Departamento: Departamento de Engenharia Florestal  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **2460** **ANO**  
 RT: **T40** **2014**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1267/I-FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS I (FLI/I)	<b>1SEM</b>	4	2	2
MESTRADO	MCF-203-CONSERVAÇÃO DE SOLOS FLORESTAIS (MCF)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1096/I-METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA (FLI/I)	<b>2SEM</b>	1	1	0
GRADUACAO	1274/I-MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS (FLI/I)	<b>2SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1307/I-FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS II (OPT) (FLI/I)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	PORTARIA-SEAA/I 3/2013	ANUAL	16/03/2013	15/03/2015	2
Reunião/Departamental		ANUAL	13/02/2014	08/12/2014	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 64/2013	2SEM	01/01/2014	31/12/2015	20
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 64/2013	1SEM	01/01/2014	31/12/2015	10
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 25/2011	1SEM	01/09/2011	31/08/2014	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
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	16	4	20	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	4	20	0	0	<b>40</b>	

\_\_\_\_\_  
 KATIA CYLENE LOMBARDI

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

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