

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

Matrícula: **2460** **ANO**
RT: **T40** **2013**
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)	1SEM	4	2	2
MESTRADO	MCF-203-CONSERVAÇÃO DE SOLOS FLORESTAIS (MCF)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1096/I-METODOLOGIA CIENTIFICA E TECNOLÓGICA (FLI/I)	2SEM	1	1	0
GRADUACAO	1274/I-MANEJO E CONSERVAÇÃO DE SOLOS (FLI/I)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1307/I-FERTILIDADE E NUTRIÇÃO DE PLANTAS II (OPT) (FLI/I)	2SEM	4	2	2
Subtotais 1º SEM:			8	4	4
Subtotais 2º SEM:			8	5	3

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	18/02/2013	07/12/2013	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO		Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Categoria					
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 25/2011	2SEM	01/09/2011	31/08/2014	10
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 25/2011	1SEM	01/09/2011	31/08/2014	10
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 11/2013	2SEM	01/05/2009	30/04/2013	10
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 32/2011	1SEM	01/05/2009	30/04/2013	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
Total 1º Sem.	16	4	20	0	0	40	40
Total 2º Sem.	16	4	20	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 99/2013 de 12/06/2013.

KATIA CYLENE LOMBARDI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR