

Nome: **MARCELO MARQUES LOPES MULLER**
 Departamento: Departamento de Agronomia
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **1702** **ANO**
 RT: **T40** **2017**
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PB)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PC)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TA)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TB)	1SEM	2	1	1
MESTRADO	MAG-344-FERTILIDADE DO SOLO E ADUBAÇÃO (M/D)	2SEM	3	2	1
MESTRADO	MAG-368-TOPICOS ESPECIAIS EM FERTILIZANTES E CORRETIVOS (M/D)	2SEM	3	2	1
Subtotais 1º SEM:			10	5	5
Subtotais 2º SEM:			6	4	2

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	20/02/2017	08/12/2017	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 98/2016	ANUAL	01/01/2017	31/12/2017	7
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Participação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 77/2016	ANUAL	01/01/2017	31/12/2017	1

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 Dissertação	ANUAL	01/03/2017	31/12/2017	4
Orientação / Supervisão/Orientação Tese	ANUAL	01/01/2017	31/12/2017	4
Orientação / Supervisão/Orientação IC	1SEM	01/01/2017	31/07/2017	3
Orientação / Supervisão/Orientação IC	1SEM	01/01/2017	31/07/2017	5
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	ANUAL	01/03/2017	31/12/2017	2

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	20	2	8	0	18	48	40
Total 2º Sem.	12	2	8	0	10	32	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 2/2017 de 20/03/2017.

MARCELO MARQUES LOPES MULLER

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR