

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

Matrícula: **1702** ANO  
 RT: **T40** **2022**  
 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	0
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PB)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-PC)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TA)	1SEM	2	1	0
GRADUACAO	1139-FERTILIDADE DO SOLO (AGI-TB)	1SEM	2	1	0
MESTRADO	MAG-215-SEMINÁRIO I (MAG)	1SEM	3	1	0
MESTRADO	MAG-368-TOPICOS ESPECIAIS EM FERTILIZANTES E CORRETIVOS (M/D)	1SEM	3	2	0
MESTRADO	MAG-216-SEMINÁRIO II (MAG)	2SEM	3	2	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 47/2019	1SEM	01/06/2020	31/12/2022	3
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 58/2022	2SEM	01/01/2023	31/12/2025	21

### 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	03/06/2022	14/04/2023	3
Orientação / Supervisão/Orientação Tese	ANUAL	03/06/2022	14/04/2023	5
Orientação / Supervisão/Orientação IC	ANUAL	03/06/2022	14/04/2023	3

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	24	2	3	0	11	40	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	6	2	21	0	11	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 10 de 25/07/2022.

---

MARCELO MARQUES LOPES MULLER

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR