

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

Matrícula: **1702** ANO  
 RT: **T40** **2021**  
 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)	1SEM	2	1	1
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
DOCTORADO	DAG-106-SEMINARIOS (DAG)	2SEM	3	1	0
MESTRADO	MAG-216-SEMINÁRIO II (MAG)	2SEM	3	1	0
MESTRADO	MAG-344-FERTILIDADE DO SOLO E ADUBAÇÃO (M/D)	2SEM	3	1	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Função Administrativa/Vice-Coordenador de Programa de Pós-graduação	PORTARIA-GR 906/2020	ANUAL	01/01/2021	30/04/2022	20
Reunião/Departamental		ANUAL	01/02/2021	30/04/2022	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	ANUAL	01/01/2020	31/12/2022	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	01/01/2021	30/04/2022	1
Orientação / Supervisão/Orientação Tese		ANUAL	01/01/2021	30/04/2022	1
Orientação / Supervisão/Orientação IC		ANUAL	01/08/2021	31/07/2022	1

## 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	1	0	3	<b>42</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	12	22	1	0	3	<b>38</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 02/2022 de 07/02/2022.

\_\_\_\_\_  
 MARCELO MARQUES LOPES MULLER

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

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