

Nome: **MARCELO CRUZ MENDES**  
Departamento: Departamento de Agronomia  
Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **3339** ANO  
RT: **T40** **2022**  
Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1192-ECOFISIOLOGIA AGRÍCOLA (OPT) (AGI)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1237-PESQUISA APLICADA A MILHO E SOJA (OPT) (AGI)	1SEM	3	2	1
MESTRADO	MAG-302-ECOFISIOLOGIA AGRÍCOLA (MAG)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1172-AGRICULTURA III (AGI)	2SEM	3	0	0
GRADUACAO	1223-PESQUISA APLICADA A CULTURAS DE INVERNO (OPT) (AGI)	2SEM	3	0	0
MESTRADO	MAG-322-MANEJO DE CEREAS DE INVERNO (MAG)	2SEM	3	0	0
MESTRADO	MAG-337-PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES (M/D)	2SEM	3	0	0
Subtotais 1º SEM:			9	6	3
Subtotais 2º SEM:			12	0	0

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS					
Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Coordenador(a) Administrativo	PORTARIA-GR 670/2020	ANUAL	13/06/2022	28/04/2023	20
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

22. ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO			Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Categoria						
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 45/2019	1SEM	01/09/2019	31/08/2022	1	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 35/2022	2SEM	01/09/2022	31/08/2025	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 TCC	ANUAL	13/06/2022	28/04/2023	1
Orientação / Supervisão/Orientação IC	ANUAL	13/06/2022	28/04/2023	1

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	18	22	1	0	2	43	40
Total 2º Sem.	12	22	1	0	2	37	

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

---

MARCELO CRUZ MENDES

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR