

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

Matrícula: **3339** **ANO**
 RT: **T40** **2020**
 Titulação: **DOCTORADO**

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	1230-ANÁLISE DE SEMENTES (OPT) (AGI)	1SEM	2	1	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 CEREAIS DE INVERNO (MAG)	2SEM	3	0	0
MESTRADO	MAG-337-PRODUÇÃO E TECNOLOGIA DE SEMENTES (M/D)	2SEM	3	0	0
Subtotais 1º SEM:			11	7	4
Subtotais 2º SEM:			12	0	0

2 - HORAS/ATIVIDADES

2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Função Administrativa/Diretor(a) administrativo	PORTARIA-GR 1116/2019	ANUAL	03/02/2020	22/12/2020	20
Reunião/Departamental		ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 45/2019	ANUAL	03/02/2020	22/12/2020	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	03/02/2020	22/12/2020	0
Orientação / Supervisão/Orientação Tese		ANUAL	03/02/2020	22/12/2020	0
Orientação / Supervisão/Orientação IC		ANUAL	03/02/2020	22/12/2020	0
Orientação / Supervisão/Supervisão TCC		2SEM	03/02/2020	22/12/2020	0

3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	22	22	1	0	0	45	40
Total 2º Sem.	12	22	1	0	0	35	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 02/2020 de 09/03/2020.

MARCELO CRUZ MENDES

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR