

Nome: **CLEBER DANIEL DE GOES MACIEL**  
 Departamento: Departamento de Agronomia  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO A

Matrícula: **3812** ANO  
 RT: **T40** **2019**  
 Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1144-PLANTAS DANINHAS (AGI-A)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1144-PLANTAS DANINHAS (AGI-B)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1196-PROPAGAÇÃO DE PLANTAS (OPT) (AGI)	<b>1SEM</b>	2	1	1
MESTRADO	MAG-355-TECNOLOGIAS DE APLICAÇÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS (MAG)	<b>1SEM</b>	3	2	1
DOUTORADO	DAG-338-TOPICOS ESPECIAIS EM PROJETO DE TESE (DAG)	<b>2SEM</b>	1	0	0
GRADUACAO	1188-PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENT. (OPT) (AGI)	<b>2SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1202-MANEJO DE PLANTAS DANINHAS (OPT) (AGI)	<b>2SEM</b>	3	2	1
MESTRADO	MAG-307-MATOLOGIA (M/D)	<b>2SEM</b>	3	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

### 2 - HORAS/ATIVIDADES

#### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	18/02/2019	07/12/2019	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO-CONSET/SESA/G 14/2018	1SEM	21/05/2018	20/05/2021	16
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 14/2018	2SEM	21/05/2018	20/05/2021	20

#### 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
-----------	-------------	--------	-----	-------

### 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	22	2	16	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	18	2	20	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 3/2019 de 01/04/2019.

\_\_\_\_\_  
 CLEBER DANIEL DE GOES MACIEL

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

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