

Nome: **JACKSON KAWAKAMI**

Matrícula: **3097**

**ANO**

Departamento: Departamento de Agronomia

RT: **T40**

**2023**

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	AT	PA
GRADUACAO	1163-AGRICULTURA II (AGI)	<b>1SEM</b>	3	2	0
GRADUACAO	1753-DEONTOLOGIA AGRONÔMICA (AGI)	<b>1SEM</b>	3	2	0
MESTRADO	MAG-214-METODOLOGIA DA PESQUISA (MAG)	<b>1SEM</b>	3	2	0
GRADUACAO	1154-AGRICULTURA I (AGI)	<b>2SEM</b>	3	2	0
MESTRADO	MAG-214-METODOLOGIA DA PESQUISA (M/D)	<b>2SEM</b>	3	2	0
MESTRADO	MAG-323-MANEJO DE LEGUMINOSAS DE VERÃO (M/D)	<b>2SEM</b>	3	2	0
<b>Subtotais 1º SEM:</b>				<b>9</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>				<b>9</b>	<b>6</b>

## **2 - HORAS/ATIVIDADES**

### **2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	08/05/2023	15/03/2024	2

### **2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/G 79/2021	ANUAL	11/05/2023	10/05/2024
Projeto de Extensão/Coordenador	PORTARIA-GR 622/2022	ANUAL	11/05/2023	10/05/2024

### **2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--------	-----	-------

### **2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Orientação / Supervisão/Orientação TCC	ANUAL	11/05/2023	10/05/2024	1
Orientação / Supervisão/Orientação IC	ANUAL	11/05/2023	10/05/2024	3
Orientação / Supervisão/Orientação Tese	ANUAL	11/05/2023	10/05/2024	2
Orientação / Supervisão/Orientação Dissertação	ANUAL	11/05/2023	10/05/2024	2

## **3 - OBSERVAÇÕES**

RESUMO	<b>1</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4/2.5</b>	<b>SOMA</b>	<b>Méd. Sem. Anual</b>
<b>Total 1º Sem.</b>	15	2	15	0	8	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	15	2	15	0	8	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 21 de 27/11/2023.

JACKSON KAWAKAMI

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR