



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **KELLY GERONAZZO MARTINS**

Matrícula: **50886**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 3ª REVISÃO - 1º SEMESTRE - ABRIL 2026

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM DE DADOS AMBIENTAIS (AMI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	8h20min	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	(PA) ECOLOGIA GERAL E APLICADA	EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM DE DADOS AMBIENTAIS (AMI-I)	ECOLOGIA GERAL E APLICADA (AMI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	9h10min		(PA) EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM DE DADOS AMBIENTAIS	GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS E BIODIVERSIDADE (AMI-I)	ECOLOGIA GERAL E APLICADA (AMI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min		(PA) GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS E BIODIVERSIDADE	GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS E BIODIVERSIDADE (AMI-I)	(AA) ECOLOGIA GERAL E APLICADA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) GESTÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS E BIODIVERSIDADE	(AA) EXPERIMENTAÇÃO E MODELAGEM DE DADOS AMBIENTAIS	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h50min					Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min			Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	14h10min			Reunião Departamental	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	15h				Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	16h50min		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						