



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

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

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Sector **SIM**

Nome: **KELLY GERONAZZO MARTINS**

Matrícula: **50886**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 4ª REVISÃO 2023 - 1º SEMESTRE - AGOSTO

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min				Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comitê Assessor Iniciação Científica e Tecnológica		
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		(AA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comitê Assessor Iniciação Científica e Tecnológica		
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)	(PA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS		
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)	(PA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS		
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ECOLOGIA GERAL E APLICADA (AMI/I)	Reunião Departamental	(AA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	ECOLOGIA GERAL E APLICADA (AMI/I)	Reunião Departamental	(AA) MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS	Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Núcleo Docente Estruturante	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) ECOLOGIA GERAL E APLICADA	(PA) ECOLOGIA GERAL E APLICADA	(AA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS		
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)	(PA) GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)		
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)		GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (AMI/I)		
	17h40min		MODELAGEM DE SISTEMAS AMBIENTAIS (AMI/I)				
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						