



# 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: **WALDIR NAGEL SCHIRMER**

Matrícula: **2478**

Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período:

3ª REVISÃO 2022 - 2º

SEMESTRE -

MARÇO/ABRIL 2023

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min						
	9h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	10h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TOXICOLOGIA AMBIENTAL	(AA) TOXICOLOGIA AMBIENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	11h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(PA) TOXICOLOGIA AMBIENTAL	(AA) TOXICOLOGIA AMBIENTAL	(PA) MONITORAMENTO AMBIENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
Vespertino	13h20min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) TOXICOLOGIA AMBIENTAL	Reunião Departamental	(AA) MONITORAMENTO AMBIENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) TOXICOLOGIA AMBIENTAL	Reunião Departamental	(AA) MONITORAMENTO AMBIENTAL	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	MONITORAMENTO AMBIENTAL (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	MONITORAMENTO AMBIENTAL (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-A)	TOXICOLOGIA AMBIENTAL (AMI/I-B)	MONITORAMENTO AMBIENTAL (AMI/I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						