



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: **ADRIANA KNOB**

Matrícula: **3330**

Departamento: Departamento de Ciências Biológicas

RT: T40

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

Período: 3ª REVISAO - 2º SEMESTRE - OUTUBRO 2024

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min						
	8h20min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	(PA) MICROBIOLOGIA	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	MICROBIOLOGIA (MED-T)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	9h10min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	(PA) MICROBIOLOGIA	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	MICROBIOLOGIA (MED-T)	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	10h10min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	(PA) MICROBIOLOGIA	(AA) MICROBIOLOGIA	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	11h	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor		(AA) MICROBIOLOGIA	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	
	11h50min						
Vespertino	13h20min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Reunião Departamental	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	MICROBIOLOGIA (MED-PA)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	14h10min	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Reunião Departamental	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	MICROBIOLOGIA (MED-PA)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	15h	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	MICROBIOLOGIA (MED-PB)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	Função Administrativa Diretor(a) de Setor	MICROBIOLOGIA (MED-PB)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	16h50min				(AA) MICROBIOLOGIA		
	17h40min						
Noturno	18h50min						
	19h40min						
	20h30min						
	21h30min						
	22h20min						